



નિશાબોમાં ચાલના સરકારી

નવા મોઢા

## અંગગણિતનાં મનોયત્નની સમજ.

વિદ્યાર્થીઓ તથા મહેતાજીઓના ઉપયોગને માટે

તૈયાર કરી છપાવનાર

ખુશાલદાસ ગોકળદાસ પટેલ.

આ પુસ્તક સન ૧૮૬૭ના ૨૫મા આગસ્ટ પ્રમાણે રજીસ્ટર કરાવ્યું છે.



આ પુસ્તક

૧૬૪૮

### અમદાવાદ મધ્યે

આસ્ટોરીયા ચકલામાં શેઠ માણેકલાલ જોશીભાઈના

મકાનમાં “આયોદય પ્રેસ”માં છાપ્યું.

સંવત ૧૯૪૦, સન ૧૮૮૩.

આ પુસ્તક સબધી સંપૂર્ણ હક કૌંઝે સ્વાધીન ગણ્યાછે.

કીમત દશ આના.



## પ્રસ્તાવના.

હાલમાં સરકારે જે નવું મોટું અંગગણિત તૈયાર કરાવેલું છે તેમાંનાં દરેક મનોયત્નના ઘણાખરા દાખલા ઘણા વિચાર કરવો પડે તેવા છે, તે કેટલાક દાખલા તો આજ સુધી ચાલતાં અંગગણિતોમાં વિદ્યાર્થીઓએ નહિ જોયા હોય તેવા છે. પશ્ચિમ સંવિસત્તા સેકન્ડ ક્લાસ સર્ટિફિકેટની પરીક્ષામાં તથા ટ્રેનિંગ કાલેજની પ્રવેશક પરીક્ષામાં ઘણાક ઉમેદવારો આજ વિષયમાં નાપાસ થાય છે. આમ થવાનું ખરું કારણ છોકરાઓને અંગગણિતનું જાંચું જ્ઞાન મળેલું હોતું નથી તે છે. કેટલાક છોકરા ઘણીખરી વખતે જવાબ મોઢે રાખી ગમે તેવાં પ્રમાણપદો મૂકી દાખલો કરી લાવેછે. આ અનિયમિત પદ્ધતિ દૂર થાય તથા ભણનારને તેના નિયમો વિષે વિશેષ વિચાર કરી દિસાય કરવાનું સુગમ પડે તેવા હેતુથી આ પુસ્તક તૈયાર કરેલું છે.

કેટલાક એમ કહેશે કે અંગગણિતની “કી” તૈયાર કરી ભણનારના હાથમાં મૂકવાથી તેમની વિચાર શક્તિ મંદ પડેછે, “કી”નું સાધન મળવાથી ભણનાર દિસાય મોઢે ગોખી કાઢે છે, અને તે કેમ તૈયાર કરવા તેનો ખિલકુલ વિચાર કરતા નથી, પણ એ માનવું કેટલેક દરજે ભૂલ બરેલું છે. જે દરેક જાતનો દિસાય સંપૂર્ણ રીતે ગણી ભણનારના હાથમાં મૂકવામાં આવે, તો એમ અને ખરું, પરંતુ આ પુસ્તક ભણનારની વિચાર શક્તિની વૃદ્ધિ થવામાં કોઈપણ જાતની હરકત ન આવે અને અથવા દિસાયની સહેજસાજ કુચી તેમના હાથમાં આવે એવા ધોરણ ઉપર તૈયાર કરવામાં આવ્યું છે. દાખલો કેમ કરવો, ક્યાં કેવો વિચાર કરવો, વ્યવહારોપયોગી પ્રશ્નોને અંગગણિતની રીતિઓ કેવી રીતે લાગુ પાડવી વગેરે બાબતો ભણનારને સમજાય, એવી રીતે આ પુસ્તક તૈયાર કર્યું છે. જ્યાં રીતિ કૃતિ કરવાની જરૂર જણાઈ છે ત્યાં તે વિગતવાર કરી બતાવી છે. અથવા દિસાયથી કંટાળી કેટલાક ભણનાર પોતાનો પ્રયાસ ખિલકુલ છોડી દેછે અને ગણિતમાં કેવળ અજ્ઞાન રહેછે, તેમને આ પુસ્તક એક સહાયતારૂપ થઈ પડશે. અને જેઓને ગણિતનો શોખ હશે તેઓને એ વડે નવી કુચીઓ જાણવામાં આવ્યાથી ઘણા આનંદ થશે.

અંગગણિત માંહેના ઘણાખરા દિસાય જેઓ ફર્સ્ટ ક્લાસ પશ્ચિમ સંવિસત્તા સર્ટિફિકેટ મેળવવા અભ્યાસ કરતા હશે તેમને તથા મેટ્રિક્યુલેશનની

પરીક્ષાને માટે તૈયાર થનાર વિદ્યાર્થીઓને પણ ઉપયોગી થઈ પડે તેવા છે. અને એ પુસ્તક તૈયાર કરનારનો હેતુ પણ તેવો જોય એવું એ પુસ્તકની રચના ઉપરથી અનુમાન થાય છે. માટે મને સંપૂર્ણ આશા છે કે આ “કી” તેમને પણ મદદગાર થઈ પડશે.

આ નવું અંગ્રગણિત બદાર પડયું ત્યાર પહેલાં નિશાળોમાં વપરાતાં અંગ્રગણિતોમાં ઈષ્ટરાશિનો વિષય દાખલ કરવામાં આવ્યો હતો, પરંતુ એ વિષય અક્ષરગણિતનો હોવાથી નવા અંગ્રગણિતમાંથી કાઢી નાંખવામાં આવ્યો છે. ઈષ્ટરાશિની રીતે દિસાબ ઘણી સહેલાઈથી થઈ શકે છે, પણ તેમાં ફક્ત કૃતિ ધ્યાનમાં રાખવાની થોડી ઘણી મહેનત સિવાય બીજો કંઈ વિચાર કરવાનું હોય છે. જ્યારે અંગ્રગણિતમાંથી ઈષ્ટરાશિનો વિષય ગિલકુલ કાઢી નાંખવામાં આવ્યો છે ત્યારે એ રીતથી થતા દાખલા બીજી રીતે ગણવામાં ઘણા વિચાર કરવા પડે તેમ છે; માટે અંગ્રગણિતનો હેતુ પાર પડે તેવી અંગ્રગણિતની રીતો ધોજી એવા દાખલા આ પુસ્તકમાં કરી બતાવવામાં આવ્યા છે.

“એટલા માટે” “માટે” “તેથી” એમને ઠેકાણે અંગ્રગણિતમાં નહિ વપરાયે એવું :. આનું કાર્યપ્રકાશક ચિન્હ આ પુસ્તકમાં વાપર્યું છે, માટે વાંચનારે તે જ્યાં આવે ત્યાં તેનો ઘટતો ઉપયોગ કરવો.

આ પુસ્તક તૈયાર કરવામાં મારા કેટલાક અનુભવી મિત્રોએ મને ઘણી મદદ કરી છે તેમનો આ પ્રસંગે હું મોટો આભાર માનું છું.

અમદાવાદ,  
તા. ૩૦ મી નવેમ્બર ૧૮૮૩.

}

પ્ર. ગા. ૫.



## અંકગણિતનાં મનોયત્નની સમજ.

### મનોયત્ન ૩.

દા. ૩. ૬૮૦૭૪૨ લાખ = ૬૮૦૭૪૨૦૦૦૦૦ ∴ ૭, ૮ ને ૬ ફી  
છૂટી કીમત = ૭ કરોડ, ૮ અબજ, ૬ ખર્ચ; ૬૮૦૭૪૨ સો = ૬૮૦૭૪૨૦૦  
∴ ૭, ૮ ને ૬ ની છૂટી કી. ૭૦૦૦૦૦, ૮૦૦૦૦૦૦, ૬૦૦૦૦૦૦૦. (૫)  
આ દાખલાના બીજા ભાગમાં ૩ લાખ છે એને દશકમાં આણવા એટલે  
એના કેટલા દશક થયા તે કાઢવાનું છે માટે ૩ લાખ = ૩૦૦૦૦ દશકા. (૬) ૮૪૬૨  
હજાર = ૮૪૬૨૦૦૦ માટે તેમાં ૮૪ લાખ છે. અને ૮ ની કી. ૮૦ લાખ છે તેને  
સોના રયાનમાં બોલતાં ૮૦૦૦૦ સો.

(૭) ૬૫૦૦૦૦૦૦૦ અથવા ૬૫૦૭૯૯૦૦૦	(૮) ૭૨૦૦૦૦૦૦૦
૭૦૦૦૦૦	૧૬૧૨
૬૬૦૦૦	૧૦૨૦૦૦
૧૬૧૨	૧૮૦૦
૬૫૦૮૦૦૬૧૨	૫૮

જ. ૬૫૦૮૦૦૬૧૨	જ. ૭૨૦૧૦૩૮૫૮
--------------	--------------

(૯) ૧૦૫૦૦૦૦૦૦૦	(૧૦) ૯૯૯૯૯૯૯૦૦૦
૨૨૦૦૦૦૦૦	૩૨૦૦
૬૬૦૦૦	૪૨
૨૩૦૦	જ. ૧૦૦૦૦૦૦૨૨૪૨

૯

જ. ૧૦૫૨૩૦૧૩૦૯

### મનોયત્ન ૪.

(૫) ૫૬૮૭૮૦	(૭) ૧૨૫૬૫૮૦	(૬) ૭૫૫૬૮૦૬૦૦
૬૦૮૩૫	૧૪૫૦૮૭૦	૩૨૪૫૦૦૬૫૦
૩૭૫૬૪૦	૧૭૯૨૬૦૦	૧૪૫૦૦૭૦૦૦
૧૫૨૦૬૫	૧૯૦૭૮૫૦	૧૧૬૨૬૦૬૭૦
૬૬૦૪૮૦	૯૨૮૨૬૨૫	૫૭૨૦૮૪૦૦
જ. ૨૧૧૭૮૦૦	જ. ૧૫૬૯૦૮૨૫	જ. ૧૪૦૧૬૫૭૩૨૦

### મનોયત્ન ૫.

(૮) ૧૧૦૦૪૬૦૮૩૨	†(૯) ૭૦૨૨૦૨૪૧૧૪(૧૨)	૧૮૮૧ ૧૮૮૧ ૮૮
૯૯૯૯૮૮૮૭	૫૭૮૪૮૮૨૨૫	૧૭૯૩ ૧૮૦૬ ૭૫
જ. ૧૦૦૦૪૬૧૬૪૫	જ. ૧૨૩૭૮૩૪૮૮૯	ઉ. ૮૮ ઉ. ૭૫ ૧૩અ.
(૧૪) ૪૧૨૬૩૫ ૧૬૨૨૩૪૫ (૧૫) ૨૪૨૭૬૩૦	૧૬૨૬૭૫૩ ૯૮૧૭૯૯	૧૨૩૪૫
૩૩૪૮૧૨ ૮૭૩૧૬૭	૧૬૨૬૭૫૩ ૯૮૮૭૯૯	૧૨૩૪૫
૨૬૪૩૫ જ. ૭૪૯૧૪૮	પે. ને. ૪૯૭૮૭૭	ખી. ૬૪૦૬૫૪ ત્રી. ૬૭૧૪૫૬
૩૪૮૦		
૬૫૮૩૫		

૮૭૩૧૬૭ નકામાં માણસ.

† દાખલામાં આપેલી બીજી રકમમાં પ્રથમ ૧ છે ત્યાં ૭ નોધએ.

મનોયત્ન ૬.

(૬) ૧૮૩૫	(૧૦) ૧૫૫૮૪૫
<u>× ૧૯</u>	<u>× ૫</u>
૩૪૮૬૫	૭૭૯૨૨૫
<u>× ૧૯</u>	<u>× ૮</u>
૭૪૬૬૨૪૫	૧૨૩૩૮૦૦
	<u>× ૧૪</u>
	૭૪. ૮૭૨૭૩૨૦૦

મનોયત્ન ૭.

(૩) ૧૧૯ = (૧૨ × ૧૦ - ૧) માટે.	
૪૯૨૩૬૧૯૬૫૨	(૬. ૫૪ પ્ર.)
<u>× ૧૨ × ૧૦</u>	૧૦ ગુણ્યાથી
૫૯૦૮૩૪૩૫૮૨૪૦	મીડું મદાવ્યું
૪૯૨૩૬૧૯૬૫૨	
૭૪૮૫૯૧૦૭૩૮૫૮૮	

$$(૪) ૨૬૦ = (૭ × ૪ + ૧) × ૧૦, (૫) ૪૭૦૦ = (૧૨ × ૪ - ૧) × ૧૦૦.$$

૭૦૨૬૮૨૦૭	અંશો
<u>× ૭</u>	અંશો
૬૦૬૮૭૭૪૪૯	અંશો
<u>× ૪</u>	અંશો
૨૪૩૬૭૫૦૯૭૯૬	અંશો
૭૦૨૬૮૨૦૭	અંશો
૨૫૨૩૭૭૭૮૦૦૩૦	અંશો

૨૮૦૫૩૪૫૦૦	(૮) ૨૪ × ૧૦૦૦૦ =
<u>× ૧૨</u>	૨૪૦૦૦૦ અને
૩૩૬૬૪૧૪૦૦૦	૪ × ૧૦૦ = ૪૦૦
<u>× ૪</u>	માટે ૨૪૦૦૦૦ ×
૧૩૪૬૫૬૫૬૦૦૦	૪૦૦ = ૨૪ × ૪ ×
૨૮૦૫૩૪૫૦૦	૧૦૦૦૦ × ૧૦૦ =
૧૩૧૮૫૧૨૧૫૦૦૦૦	૯૬૦૦૦૦૦૦૦૦

$$(૯) ૭૮૦ = ૧૩ × ૬ × ૧૦.$$

૪૨૫૮૬૦
<u>× ૧૩</u>
૫૫૩૬૧૮૦
<u>× ૬</u>
૩૩૨૧૭૦૮૦૦૦૪.

$$(૧૦) ૨૩૮૬૪૮૦૦$$

<u>× ૧૦</u>
૨૩૮૬૪૮૦૦૦
<u>× ૧૨</u>
૨૮૬૩૭૭૬૦૦૦
<u>× ૭</u>

મનોયત્ન ૮.

૨૦૦૪૬૪૩૨૦૦૦૦૪.

$$(૪) ૬૨૭૭૩૦૯$$

૫૦૦૦૦૦૯૨
<u>× ૮</u>
૧૨૫૫૪૨૧૮
<u>× ૬</u>
૫૬૪૯૩૯૮૧

૩૧૩૮૫૫૪૫
૩૧૩૮૫૬૦૨૭૪૯૪૦૨૮૦૪.

$$(૬) ૧૫૪૫૩$$

<u>× ૮</u>
૧૨૩૬૨૪
<u>× ૬</u>
૭૪૧૭૪૪
<u>× ૩૫૧</u>
૭૪૧૭૪૪

૩૭૦૮૭૨૦
૨૨૨૫૨૩૨
૭૪. ૨૬૦૩૫૨૧૪૪

$$(૧૦) ૩૨૫૬૫૦$$

<u>× ૩૦૭</u>
૨૨૭૯૫૫
૯૭૬૬૫
૯૯૯૭૪૫૫૦ પી.
<u>× ૪૮૦</u>
૭૯૯૭૯૬૪૦
૩૯૯૯૯૯૨૦
૪૭૯૯૭૭૮૪૦૦૦ ગી.
<u>× ૧૦૪</u>
૧૬૧૯૫૧૧૩૬
૪૭૯૯૭૭૮૪
૪૯૯૦૭૨૯૫૩૬૦૦૦ ચો.

મનોયત્ન. ૯.

$$(૧) ૧૫) ૬૦૧૫૦૦૭૫૦ \quad (૬) ૧૯) ૭૨૦૬૮૦૩૧૭ \quad (૮) ૧૪) ૫૬૮૨૩૭૬૦$$

$$\underline{૪૦૧૦૦૦૫૦૦૪.} \quad \underline{૩૭૯૩૦૫૪૩૦૪.} \quad \underline{૪૦૫૮૮૪૦૦૪.}$$

મનોયત્ન ૧૦.

$$(૧) ૫૬=૮\times ૭ \quad (૨) ૪૨=૭\times ૬ \quad (૮) ૨૮૦૦=૧૦૦\times ૭\times ૪.$$

$$\underline{૮) ૪૫૮૯૭૬૪૨} \quad \underline{૭) ૩૪૫૦૬૯૫૪૯} \quad \text{સોએ ભાગવાથી (ક. ૭૪)}$$

$$(૭) ૫૭૩૭૨૦૫-૨ \quad (૬) ૪૯૨૯૫૬૪૯-૬ \quad \text{પ્ર.) જમણી તરફના બે.}$$

$$\underline{૮૧૯૬૦૦-૫} \quad \underline{૮૨૧૫૯૪૧-૩} \quad \text{આંકડા કાઢ્યા તો}$$

(ક. ૭૨ પ્ર.)  $૫\times ૮+૨=૪૨$  શેષ  $૩\times ૬+૬=૨૭$  શેષ  $૨૪૮૫૦$  ૩૨ ભા. ને શેષ ૭૪.  
 ∴ ભાગાકાર  $૮૧૯૬૦૦$   $\frac{૪૨}{૫૬૪૨}$ . ∴  $૮૨૧૫૯૪૧$   $\frac{૨૭}{૪૯૨૯}$ . ૭)  $૨૪૮૫૦$  ૩૨

$$\underline{૪) ૩૫૫૦૦૪-૪}$$

$$\underline{૮૮૭૫૧-૦}$$

માટે  $૪\times ૩૦૦+૭૪=૪૭૪$  શેષ. ભાગાકાર  $૮૮૭૫૧$   $\frac{૪૭૪}{૪૮૦૦}$  ન.

(૬)  $૪૫૦૦=૧૦૦\times ૪૫$ . (૭) એક સંખ્યા ૧૨૫૦  $\times$  બીજી સંખ્યા =  
 $૨૭૦૦૦૦૦૦૦$  ને સોએ  
 ગુણાકાર  $૬૦૫૦૦૦૦૦૦$  ∴ ગુ.  
 ભાગ્યા તો  $૨૭૦૦૦૦૦$   
 $\underline{૮) ૨૭૦૦૦૦૦}$   
 $\underline{૫) ૩૦૦૦૦૦}$   
 $\underline{૬૦૦૦૦૦૪.}$

$૧૨૫૦=$  બીજી સંખ્યા.  $૧૨૫૦=૧૦\times ૫$   
 $\times ૪૫$ . દશે ભાગતાં છેલ્લું એક મો-  
 ડું કાઢી નાખવાથી  $૬૦૫૦૦૦૦૦$ .

$\underline{૫) ૬૦૫૦૦૦૦૦}$   
 $\underline{૫) ૧૨૧૦૦૦૦૦}$   
 $\underline{૫) ૨૪૨૦૦૦૦}$

મનોયત્ન ૧૧.

$$(૧) ૨૬૪૫૨) ૫૭૮૫૦૬૨૮૫૬(૨૧૮૭૦૦ \frac{૧૦૪૫૬૪}{૨૬૪૫૨}$$

$$\underline{૫૨૯૦૪}$$

$$\underline{૪૯૪૬૬}$$

$$\underline{૨૬૪૫૨}$$

$$\underline{૨૩૦૧૪૨}$$

$$\underline{૨૧૧૬૧૬}$$

$$\underline{૧૮૫૨૬૮}$$

$$\underline{૧૮૫૧૬૪}$$

$$\dots ૧૦૪૫૬$$

(ક. ૭૫ પ્ર.) નીચેના દાખલામાં આદ કરવાનો ગુણાકાર ન લખતા ફક્ત મોટેથી આદ કરી, આદ આકીડખોછે.

(૬)  $૫૩૬૭૨૫) ૪૨૯૪૦૦૦ ૧૮૦૦૦ (૮૦૦૦ ૩૭૩૬૭૩૫$  ન.

$$\dots ૨૦૦ ૧૮૦૦$$

$$\dots ૩૯૧૬૨૫૦$$

$$\dots ૧૫૮૧૭૫$$



(૧) ૭૮૫૬૩૧) ૩૬૩૨૦૪૨૨૨૫ (૪૬૨ (૮) ૩૭૫૪) ૧૫૨૦૩૭૦ (૪૦૫  
 . ૪૮૬૨૬૬૮૨ . . ૧૮૭૭૦ કોયળી  
 . ૧૭૮૫૩૬૬૫ . . . . . જવાબ.  
 . ૨૧૪૦૧૦૩

∴ ૪૬૨ ભાગને ૨૧૪૦૧૦૩ શેષ વધે. અંકગણિતમાં પ્રશ્ન પ્રમાણે જવાબ નથી.

**મનોચત્ન. ૧૨**

(૮). ૮૪૦૦-૨=૮૩૯૮ ને ૨૮૪૦૦-૭=૨૮૩૯૩, એ બેનો દ.ભા. ૪૧૬૬૪.

(૯) પહેલી બે સંખ્યાનો દૃઢ ભાજક ૩૨૭; અને (૧૦૬૩-૩) નો દૃઢ ભાજક કાઢતાં ૧૦૬ જ. (૧૦) સોનાના સિક્કાના વધારેમાં વધારે કો-મતના એટલા રૂપિયા હોવા બાદ એ કે તે રૂપિયાનો સંખ્યા વડે દરેક દે-વાના રૂપિયાને નિઃશેષ ભાગી શકાય. માટે ત્રણનો દ.ભા. કાઢતાં ૩.૧૧ જ.

**મનોચત્ન. ૧૩.**

(૧)	<table> <tr><td>૭</td><td>૪૪૧</td></tr> <tr><td>૭</td><td>૬૩</td></tr> <tr><td>૩</td><td>૯</td></tr> <tr><td></td><td>૭</td></tr> </table>	૭	૪૪૧	૭	૬૩	૩	૯		૭	ચદના અનુક્રમ પ્રમાણે ગો- લેવાનું છે માટે ૭, ૩, ૭, ૭, ૭.	(૮) ૨ ૩ ૬ ૬૦ ૬ ૬૦૦ <table> <tr><td>૨</td><td>૩૦૦ ૩૦૦</td></tr> <tr><td>૫</td><td>૧૫૦ ૧૫૦</td></tr> <tr><td>૩</td><td>૩૦૦ ૩૦</td></tr> <tr><td>૫</td><td>૧૦૦ ૧૦</td></tr> <tr><td>૨</td><td>૨૦૦ ૨</td></tr> <tr><td>૧૩</td><td>૧૦૦ ૧</td></tr> <tr><td>૭</td><td>૭૭</td></tr> <tr><td></td><td>૧૧</td></tr> </table>	૨	૩૦૦ ૩૦૦	૫	૧૫૦ ૧૫૦	૩	૩૦૦ ૩૦	૫	૧૦૦ ૧૦	૨	૨૦૦ ૨	૧૩	૧૦૦ ૧	૭	૭૭		૧૧	૫ ૪૪૪૬૭૫૧ <table> <tr><td>૫</td><td>૮૮૩ ૫૦</td></tr> <tr><td></td><td>તા</td></tr> <tr><td>૫</td><td>૧૭૭ ૮૫૦</td></tr> <tr><td>૨</td><td>૩૫૫ ૭૪</td></tr> <tr><td>૧૧</td><td>૧૭૭ ૮૫</td></tr> <tr><td>૩</td><td>૧૧ ૧૭</td></tr> <tr><td>૭</td><td>૫૩૬</td></tr> <tr><td>૧૧</td><td>૭૭</td></tr> </table>	૫	૮૮૩ ૫૦		તા	૫	૧૭૭ ૮૫૦	૨	૩૫૫ ૭૪	૧૧	૧૭૭ ૮૫	૩	૧૧ ૧૭	૭	૫૩૬	૧૧	૭૭	તા ક્રમમાં ગોલે લેવાનું છે માટે ૭, ૩, ૭, ૭, ૭.
૭	૪૪૧																																												
૭	૬૩																																												
૩	૯																																												
	૭																																												
૨	૩૦૦ ૩૦૦																																												
૫	૧૫૦ ૧૫૦																																												
૩	૩૦૦ ૩૦																																												
૫	૧૦૦ ૧૦																																												
૨	૨૦૦ ૨																																												
૧૩	૧૦૦ ૧																																												
૭	૭૭																																												
	૧૧																																												
૫	૮૮૩ ૫૦																																												
	તા																																												
૫	૧૭૭ ૮૫૦																																												
૨	૩૫૫ ૭૪																																												
૧૧	૧૭૭ ૮૫																																												
૩	૧૧ ૧૭																																												
૭	૫૩૬																																												
૧૧	૭૭																																												

(૬)\* ત્રીજી સંખ્યાના બધા અંકના સર્વાળાને ૬ એ નિઃશેષ ભગાય છે માટે (ક. ૮૭ ના નિયમ ૫ પ્ર.) આખી સંખ્યાને પાંચ ૬ નિઃશેષ ભાગશે. પહેલી તથા ત્રીજી સંખ્યાના એકીસ્થાનના અંકોનો સર્વાળો બેકી સ્થાનના અંકોના સર્વાળાની બરાબર છે માટે (ક. ૮૭ ના નિયમ ૬ પ્ર) તેમને ૧૧ એ નિઃશેષ ભગાય. બીજી સંખ્યાના છેલ્લા બે અંક સુધીના ભાગને ૪ એ નિઃશેષ ભગાય છે માટે (નિ. ૨ પ્ર.) આખી સંખ્યાને ૪ એ નિઃશેષ ભગાશે. અને એ સંખ્યાના બધા અંકોના સર્વાળાને ૩ એ નિઃશેષ ભગાય છે માટે આખી સંખ્યાને (નિ. ૫ પ્ર.) ૩ એ નિઃશેષ ભગાશે. તેથી (નિયમ ૭ પ્ર.) ૩×૪=૧૨ એ પગુ એ સંખ્યાને નિઃશેષ ભગાશે.

(૧૦) ૭૨ ના અવયવ ૮ ને ૯ છે. એ સંખ્યાના બધા અંકના સર્વાળાને ૬ એ નિઃશેષ ભગાય છે, માટે (ક. ૮૭ ના નિ. ૫ પ્ર.) આખી સંખ્યાને ૬

એ નિઃશેષ ભાગી શકાશે. પણ છેલ્લા ત્રણ અંકો સુધીના ભાગને ૮ એ નિઃશેષ ભગાતા નથી. તેથી (ન. ૩ પ્ર.) આખો સંખ્યાને ૮ એ નિઃશેષ નહિ ભગાય; અને તેથી ૭૨ એ પણ નિઃશેષ ભગાશે નહિ. ૮૮ ના અવયવ ૧૧ ને ૮ છે, તે તે સંખ્યાના એકી અને બેકો સ્થાનના અંકોનો મર્યાતો બરાબર છે તેથી (ન. ૬ પ્ર.) ૧૧ એ તે નિઃશેષ ભગાશે. પણ ઉપર કહ્યા પ્રમાણે ૮ એ નિઃશેષ ભગાતા નથી, માટે ૮૮ એ પણ નિઃશેષ નહિ ભગાય. ૯૯ ના અવયવ ૧૧ ને ૯ છે. ૧૧ અને ૯ એ તે સંખ્યાને નિઃશેષ ભગાય છે તે ઉપર બતાવ્યું, માટે ૯૯ એ પણ નિઃશેષ ભગાશે.

**મનોયતન ૧૪.**

(૧)

$$\begin{array}{r} ૨૬૮,૧૭૪,૧૫૩,૪૯૩ \\ ૧૭ \overline{) ૩૪,૮૭,૧૫૩, ૪૯૩} \\ ૩ \overline{) ૨. ૮૭. ૯. ૨૯} \\ ૨૬ \overline{) ૨. ૨૯. ૩. ૨૯} \\ ૨. ૧. ૩. ૧ \end{array}$$

$$\text{માટે } ૨ \times ૧૭ \times ૩ \times ૨૬ \times ૨ \\ \times ૩ = ૧૭૭૪૮ \text{ જ.}$$

(૮) બધી સંખ્યાનો લ. સા. ભા. કાઢીને તેમાં ૭ વધારવાથી જવાબ આવશે.

(૯) ૧૦. ૧૨, ૧૬, નો ૩. સા ભા. ૨૪૦ છે માટે ૨૪૦ દિ. લાગે. અને દરેક માણસની પ્રદક્ષિણાના દિવસે ૨૪૦ ને ભાગતાં ૨૪, ૨૦, ૧૫૦૪.

(૧૦) ૧૦ ૨૫૦.૩૫૦.૪૫૦.૫૫૦.૬૫૦.૭૫૦

$$\begin{array}{r} ૫ \overline{) ૨૫. ૩૫. ૪૫. ૫૫. ૬૫. ૭૫} \\ ૫ \overline{) ૫. ૭. ૯. ૧૧. ૧૩. ૧૫} \\ ૩ \overline{) ૧. ૭. ૯. ૧૧. ૧૩. ૩} \\ ૧. ૭. ૩. ૧૧. ૧૩. ૧ \end{array}$$

માટે ૧૦ × ૫ × ૫ × ૩ × ૭ × ૩ × ૧૧ × ૧૩ = ૨૨૫૨૨૫૦ માણસો લશ્કરમાં હોય તો દાખલામાં કહ્યા પ્રમાણે માણસોની ટૂંકડીઓ કરતાં કંઈ વધે નહિ, પણ દરેક વખત બબે વધે છે માટે આ સંખ્યામાં ૨ ઉમેરતાં ૨૨૫૨૨૫૨૪.

**મનોયતન ૧૫.**

$$\begin{array}{r} (૪) \quad ૬૦૦૨૦૫૦૦૦ \quad (૫) \quad ૧૭૪૫ \quad (૬) \quad ૨૪૫ \quad (૭) \quad ૧૭૯૯ \\ ૧૧૨૦૦૦૦૦ \\ ૨૦૮૦૦ \\ ૨૨૪ \\ ૬૧૧૪૨૬૦૨૪ \\ \times ૩૦૦૭ \\ \hline ૪૨૭૯૯૮૨૧૬૮ \\ ૧૮૩૪૨૭૮૦૭૨ \\ ૧૮૩૮૫૫૮૦૫૪૧૬૮ \text{ ચુલ્લાકાર} \\ ૩૦૦૭) ૬૧૧૪૨૬૦૨૪(૨૦૩૩૩૪૩૦૦૭ \\ ૧૦૦૨૬ \quad \text{ભાગાકાર.} \\ ૧૦૦૫૦ \\ ૧૦૨૯૨ \\ ૧૨૭૧૪ \\ ૬૮૬ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (૧) \quad ૧૨૪ \\ ૨૬૬૩૫ \\ ૩૧૩૮૦ \text{ અધિકાંક ૯૯૦} \\ ૫૨૩ \text{ ગણાજ. ૪૯૦} \\ ૨૪૫ \\ ૩૦૩૮૦ \\ \times ૫૦૦૯ \\ ૨૭૩૪૨૦ \\ ૧૫૧૬૦૦ \\ ૧૫૨૧૭૩૪૨૦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (૮) \quad ૧૬૧૩ \\ ૧૮૫૭ \\ \times ૫૬૩.૧. \\ ૧૬૩૫ \\ ૫૬ \\ \hline ૧૮૭૯૬.૧. \end{array}$$

(2) 183      183      (10) 19+14=32. ∴ 32  
 11      13      13  
 पाठ्य. भा. पत्रे 13 भा. प. पत्रे. 13 सु. प. पत्रे.  
 × 13 = 815 अंतर

(11) १५२०००००	५२०००००००	(13) १३४-१८=५६ वर्ष
४५६०८००	३३१६५४००	ध.म.ने.सं. व२ये अं.
१२५६३४६००	१८३०४६००३. ७.	५६०+५६=११२ वर्ष
४२५०००००	(१२) १८९३ १८९३ ८०	सं.ने. ६. व२ये अं.
१९००००००	१८०६ १९६३ ६९	१६२४-५६=१८६८.
३३१६५४०० अर्थ.	००६९ ००८०	६. स. १६२४-६४६=

(18) ४६५२१०१  $\sigma$ -मे (१५) ४६६६४०१  $\div 908 = 1296$  ६. १६२४-  
 २३६३६१ मरे, ७०४६.  $\sigma$ . १३४=१७६० शाडे.  
 २२५६२४० वधि (१६) ३६७२५१२=६७६७ शेरी  $\sigma$ .  
 $\times 13$  (१७) ४३३३४-११०=४३२२५  $\div २४७=१७५३$ .  $\sigma$ .  
 २६३५१२० वधि शेरी (१८) ५६३-५७-५३६. ५३६  $\times ५६=१६०६०७$ .

વસ્તીની સંખ્યાને મરનારની સંખ્યાએ ભાગવાથી બીજો જવાબ આવશે.

(16)  $844080 \div 3 = 147960$  ફંડમાં  
 $844080 \div 8 = 113960$  મોડાને  
 $844080 \div 16 = 22880$  નાનાને  
 $844080 \div 32 = 18220$  દીકરાને  
 ૧૫૧૬૮૦    ૪૪૫૦૪૦  
 ૧૧૩૯૬૦    ૩૦૮૧૦૦  
૨૮૪૪૦  
૧૪૨૨૦  
 ૩૦૮૧૦૦

(૨૦)  $3122828$   
341  
 31220931926 ઓ.  
 34219  
 34113  
 . . . . .

(21)  $188880$  ખીને (21)  $188 \times 342 + 189 = 326431$  ઓ.  
 (22)  $384 \times 1842 + 404 = 3862684$  ઓ.  
 (23)  $(13881 \times 1048 + 966) \div 102 = 122250$  ઓ.

(२४) २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, नौ ल. सा. भा. २५२० तेमां १ ठमैरवाथी २५२१७.

(24)  $234 \times 100 + 24 = 23424$ ;  $124 \times 200 = 24000$  तो  $124000 - 23424$   
 $= 1804$  धरे.

(૨૬)  $11 + 27 = 84$  ને  $41 - 21 = 32$ .  $\therefore 84 - 32 = 13$  વલગનવખત સ્ત્રીની દિનર.  
 $21 - 13 = 13$  વ. પુરુષ મોટો.

(૨૭) વગુ ૨૬ મોના ૬૬ ભાજક ૭૯૫ છે. અને તેના ૩, ૫, ૫૩ એ અવિભાજ્ય અવયવો છે. માટે ૩, ૫, ૫૩, ૭૯૫ એ સાધારણ ભાજકો છે. ૭૯૫ એ મોટામાં મોટો નિઃશેષ ભાજક છે, અને તેના ૩, ૫, ૫૩ સિવાય બીજા અવિભાજ્ય અવયવ નથી. માટે સાધારણ ભાજક એ સિવાય બીજા નથી શકે.

(રેલ) પટેલી સંખ્યાઓનો જ.સા.ભા. ૩૭૧૭૪૦ અને પછીની સંખ્યાઓનો જ.સા.ભા. ૨૮૭૨૮૦ છે. એમનો દ.ભા. ૧૨૬૦ નાદે (ક.ટ.પ્ર.) અવિભાજ્ય

અવયવકાઢવાથી ૨, ૨, ૩, ૩, ૫, ૭ જવાબ.

(૨૬)  $૧૨૫ \times ૧૪૬ = ૧૮૨૫૦$  તો  $(૨૮૮૧૦ - ૧૮૨૫૦) \div ૨૬૪ = ૪૦$  મળી જ.

(૩૦) આ દાખલો લ. સા. ભા. થી થઈ રહે છે. લ. સા. ભા. કાઢવાનું કારણ એટલું જ કે ધોણની કીમત માણસો વચ્ચે વહેંચવાની છે. અને તે ધોણ આછામાં આછી પૂર્ણાંક કીમતે વેચવાના છે અને દરેકને પૂર્ણાંક રૂપિયા મળવાના છે, માટે લ. સા. ભા. ૧૧૭૫ થયો. તેટલા રૂપિયા કુલ ઊપજવા જોઈએ. ને તેથી  $૧૧૭૫ \div ૨૫ = ૪૭$  રૂપિયે દરેક ધોણે વેચવો.

### મનોયત્ન ૧૬.

(૧૨)  $૧૨ \times ૮ \times ૩ \times ૨૦ = ૫૭૬૦$  ગ્રે. ઔષધ તોળવાના;  $૧૨ \times ૨૦ \times ૨૪ = ૫૭૬૦$  ગ્રે. સોનું તોળવાના. (૧૮)  $(૩૦૬ \times ૫૨૮ \times ૧૦૦) \div ૬૬ = ૨૪૪૮૦૦૦$  લીંક જ. (૨૦)  $૨૨૫ \times ૪૦૦ \times ૨૫ = ૨૨૫૦૦૦૦$  ચો. લા. જ.

(૨૪)  $૭૬૦ \times ૪ + ૩ = ૩૦૪૩$ ;  $૩૦૪૩ \times ૨ \times ૪ = ૨૪૩૪૪$  ક્વાર્ટ જ. (૩૦) એક મધ્ય રાતથી બીજી મધ્યરાત સુધી એક દિ. ગણવો. તે પ્રમાણે અગસ્ટ મહિનાના દિ. ૨૬ ક. ૩ થયા. ત્યાર પછી ફે. સુધી દિ. ૧૮૨ અને માર્ચના દિ. ૨ ક. ૬ મળી કુલ દિ. ૨૧૦ ક. ૯ થયા તેના ક.  $૫૦૭૩ \times ૬૦ \times ૬૦ =$  જ.

### મનોયત્ન ૧૭.

(૬).  $૧૨૬૫૦ \times ૧૬ \div ૧૦૦ = ૨૦૨૪$  આ.;  $૨૦૨૪ \times ૪ = ૮૦૯૬$  પૈસા જ. (૨૪).  $૭૨૦૦૦૭૨૦૦૦ \div (૬૦ \times ૭\frac{૧}{૨} \times ૮) = ૨૦૦૦૦૨૦$  દિ. જ. (૨૫).  $૨૫૫૧૪૪૩ + (૬૦ \times ૬૦ \times ૨૪) =$  દિ. ૨૯ ક. ૧૨ મિ. ૪૪ સે. ૩. જ.

### મનોયત્ન ૧૮.

(૧૨).  $૮૪૨ \times ૪૦ + ૧૬ = ૨૧૦૫$  મ.;  $૮૪૨ \times ૪૦ \div ૨૪ = ૧૪૦૩$  મ. શે. ૮. જ. (૧૩).  $૭૨ \times ૮૦ \div ૨૮ =$  મ. ૨૦૫ શે. ૨૮ રૂ. ભા. ૧૬. જ. (૧૪).  $૨૫૬ \times ૪૮ \div ૨૮ =$  મ. ૪૩૮ શે. ૨૪. જ. (૧૫).  $૮૪ \times ૩૨૦૦ \div (૨૪ \times ૧૨) =$  મ. ૯૩૩ શે. ૪ જ. (૧૬).  $૨૪૯૬૦ \times (૪૦ \times ૪૦) \div (૧૪૦ \times ૬૪) =$  મ. ૪૪૫૭ શે. ૯ રૂ. ભા. ૨૦. જ. (૧૭). રૂ. ભા.  $૨૪૯૭૬૦ \times ૧૮૦ =$  ગ્રે.  $૪૪૯૫૬૮૦૦ \div (૭૦૦૦ \times ૨૮ \times ૪૨૦) =$  ટ. ૨-૧૭-૧-૧૦-૬-૬૬. જ. (૧૮).  $(૧ \times ૭૦૦૦) \div ૧૬ = ૪૩૭\frac{૧}{૨}$  ગ્રે. જ. અને (પૈાં ૧૦ ઔાં  $૮ \times ૭૦૦૦) \div ૫૭૬૦ =$  પૈાં ૧૨-૯-૨-૧૨. જ. (૧૯). કુલ પૈાં  $(૫૩૩૮ \times ૭૦૦૦) \div ૫૭૬૦ =$  ટૂા. પૈાં. ૬૪૮૭-૧-૧૬-૧૬;  $૫૩૩૮ \times ૭૦૦૦ \div (૧૮૦ \times ૪૦ \times ૪૦ \times ૨૦) =$  આં. ૬-૯-૨૬-૨૮. જ. (૨૦). કુલ રૂ. ભા. ૧૧૬૨૦૦  $\div ૩૨ =$  ટૂા. પૈાં. ૩૬૩૧-૩. જ.;  $૧૧૬૨૦૦ \div (૩૮ \times ૨૮ \times ૪૪ \times ૨૦) =$  ટન. ૧-૬-

૨-૨૦. જ. (૨૧). કુલ રતી.  $3632 \times 120 + 66 = 43610$  એ.  $\therefore 43610 \div 4960 =$   
 ત્રા. પાં. ૧-૨-૩-૧૮; ૧ ત્રા. પાં. ના ત્રા. એ.  $4960 \div 12 = 413$  એ. ૧ ઓં. ના થાય.  
 $\therefore (413 \div 120) \times 66 = 2$  તી. ૨૫૬. જ. (૨૨). ૧ પાં. ના તોલા ૩૨; ઓં ૧-  
 ૧૭-૧૨ એ. ના કુલ એ. ૬૦૦  $\therefore 600 \div 120 = 5$  તો.  $\therefore 32 + 5 = 37$  તો. જ.  
 (૨૪). યૂ.  $21164 \times 12 + 3 = 253971$   $\therefore (253971 \times 4) \div 66 = 12484 \frac{3}{11}$   
 હા. જ. અને  $(12484 \times 66) \div 4 = 811662$  (૨૫)  $11 \times 180 = 1980$  એ.;  
 અને  $1980 \times 16000 \times 8 = 253440000$  એ. વીત. (૨૬)  $(216984 \times$   
 $284) \div 22 = 276634$  એ. અને  $(224 \times 180 \times 22) = 8844 = 164984$   
 વી. (૨૭)  $10 \times 80 + 14 = 814$   $\therefore 814 \times 2400 = 1953600$  એ. લીં.  
 જ;  $(4300 \times 800) \div 2400 = 143$  એ. હા. જ. (૨૮)  $(3 \times 11 \times 180 \times 22)$   
 $\div 84 = 11$   $180 \div 8 = 22$  જ.;  $3 \times 11 \times 180 = 594$  એ.  $12000 \times 8 \times 80 \times 30 =$   
 $46080000$  એ. યા. જ. (૨૯)  $12 \times 211 = 2532$   $\therefore 2532 \div 4 = 633$   
 $+ 80 = 713$  એ. (સોળ મીનિટની પળ)  $= 3680$   $\therefore 3680 \times 60 = 220800$  વિપળ. જ.  
 (૩૦)  $258 \times 28 = 7224$  મિ. + સાડીસુડતાલીસ પળની મિ.  $16 = 6114$  મિ.  
 પળ ના વધી તેની વિપળ  $30 + 84 = 114$  વિપળ  $\therefore 114 \div 211 = 30$  સે.  $\therefore$   
 ૬૧૧૫ મિ. ૩૦ સે. જ.

### મનોયતન ૧૬.

ર.	આ. પા.	એ. યુ.	ખાં. મ. શે.
(૨૬)	૮૫૪- ૬૮૫	(૩૦) ૫૮-૩૨	૦-૫૮૭- ૮
	૧૨૮૬- ૮-૦	૪૬-૨૫	૫૭- ૦-૧૩
	૧૦૫૪- ૦-૮	૩૨-૩૫	૦-૪૦૦- ૦
	૧૧૭૬-૧૫-૬	૫૦- ૦	૦-૫૨૫- ૦
	૬૩૨-૭-૧૧	જ. ૧૮૮-૧૨	૧૩૨- ૧૨-૨૧જ.
	૩૭૬૫-૮ -૬		
જ.	૮૮૦૦-૨- ૪		

### મનોયતન ૨૦.

(૨૬) પાં. ઓ. દ્રા. સ્કૃ. એ.	(૩૦) લોડ. ક્વા. બુશલ. પેક.
૧૦ ૭ ૦ ૦ ૦	૬૫૦ ૦ ૦ ૦
૧૧ ૭ ૦ ૧૨	૧૧૭ ૩ ૧ ૩
૮ ૭ ૦ ૨ ૮જ.	૫૩૨ ૧ ૬ ૧ જ.

## મનોયત્ન ૨૧.

(૬) ૬૬૦ = ૧૨ × ૧ × ૧૦.  
 પો. યો. ડા. રૂ. ઓ.  
 ૩૪ ૫ ૦ ૦ ૩  
 × ૧૨  
 ૪૧૩ ૦ ૦ ૧ ૧૬  
 × ૮  
 ૩૩૦૪ ૦ ૪ ૨ ૮  
 × ૧૦  
 ૩૩૦૪૦ ૬ ૦ ૦ ૦ ૦

(૨૭) ૩૫૦૦ = ૫ × ૫ × ૧૦ × ૧૦.  
 ડ. ઈ. ૩) ૬૦૪૧  
 ૨ ૭ ૩૦ ૧૩-૨  
 × ૭ × ૨  
 ૧૮ ૧ ૧૧/૬૦૨૬  
 × ૫ ૪૦) ૫૪૭-૪૧  
 ૬૦ ૫ ૮) ૧૩-૨૭  
 × ૧૦ ૧-૫  
 ૬૦૪ ૨ ૧૧.૪૧ + ડ. ૨ + ઈ. ૮ = યો.  
 × ૧૦ ૫-૧-૨ માટે મે. ૧-૫-૨૭  
 ૬૦૪૧ ૮ -૫-૧-૨ જ.

## મનોયત્ન ૨૨.

(૨૫) ૨૪૦૮, ૭૨૭૩, ૧૩૫૦૭ અનુક્રમે પાઈઓ થઈ. આ ત્રણ સંખ્યાનો દ. ભા. ૧ છે અને આ ૨૬ મોનું ૩૫ પાઈઓનું છે માટે ૧ પાઈ દ. ભા. જ. એ ત્રણ સંખ્યાનો લ. સા. ભા. ૩૨૫૨૪૮૫૬ છે. એ પાઈઓનું ૩૫ છે માટે જ. વાળ પણ પાઈઓના ૩૫ માં આપ્યો તેના ૩૫ આકરનાં રા. ૧૬૬૪૦૦-૪-૮ જ.

## મનોયત્ન ૨૩.

(૧૨) ૩. આ. પાઈ. બીજી રીતે પણ આ ૧૨ મો દાખલો થઈ શકે;  
 ૧૦ ૬ ૪ આં ૨ ૧૦ ૧૬  
 ૨૦ ૧૨ ૮ બેગણા. (દા. ૨૨) ૧૦૮ × ૨ = ૨૧૬ ગુંઠા × ૭૫  
 ૫ ૩ ૨ દશમણે ગુંઠા ગુંઠા = ૧૬૨૦૦ યો. ગું. યો. ગું. ૧૬૨૦૦  
 ૦ ૩ ૨૬ ૩૧. × ૧૬ શેર. ÷ ૪૦ = ૪૦૫ એકર જવાળ.  
 ૦ ૦ ૧૬ આના × ૧૬ શેર (૨૫) ૪ ડુટ ચોરસ = ૧૬ યો. ડુ.  
 ૦ ૦ ૩૬ પાઈ × ૧૬ શેર ૧૬ યો. ડુ. × ૫૩ ડુ. ૮ ઇં. = ૮૬૦ ઇ. ડુ. જ.  
 ૨૬ ૩ ૧૬ જ.

## મનોયત્ન ૨૪.

(૧) તો. લવા. ૮ = ૨૬૪ વા. ર. ૧૫૬-૧૪-૬ × ૩૨ ÷ ૨૬૪ = ૩.૧૬-૦-૩  $\frac{૩૭}{૬૬}$  જ.

## મનોયત્ન ૨૫.

(૧) ૧ વી. = ૩૪  $\frac{૧૩૩}{૬૬}$  ગુંઠા =  $\frac{૧૩૩}{૬૬} \times \frac{૧૦૦૦}{૬૬} \times \frac{૧૪૪}{૬૬}$  - ૫૩૩૬૧૦૦ યો. ઇં. જ. અને એ. ૧ × ૪૦ × ૧૦૮૬ × ૧૪૪ = ૬૨૭૨૬૪૦ યો. ઈં. તો ૬૨૭૨૬૪૦ - ૫૩૩૬૧૦૦ = ૯૩૬૫૪૦ યો. ઇં. જ. (દા. ૩) (૧૧૦ ઇં. ૫૬ દો.) - (ઇં. ૮૦-૬૮ દો.) = ઇં. ૨૬-૮૮ દો. અમદાવાદમાં વરસાદ પડે છે. (ઇં. ૧૧૦-

૫૬ દો.)+(૭૪ ઈ.-૫૨ દો.)= ઇ. ૧૮૫-૮ દો. મહાબળેશ્વરમાં વરસાદ પડે છે તેમાંથી ઇ. ૨૯-૮૮ દો. બાદ કરતાં ૧૫૫ ઇ. ૨૦ દોકડા જ.

(દા. ૭) રકમ: રૂ. ૬-૪-૩૫૩+આ. ૧૫-૭-૩૧.૩૩૩-૦-૧૦ જ.

(દા. ૮) અના એક બળદના રૂ. ૧૬૬-૧૨-૦ અને વાંતા ૧ ઘોડાના રૂ. ૧૬૭-૧૨-૦ છે, તેથી અંચે વાંતે દરેક ઘોડે રૂ. ૧ પ્રમાણે રૂ. ૪૫૬ વધારે આપવા પડે. (દા. ૯)  $૨૨૦૦૦૦૦ \div (૨૪ \times ૪૦ \times ૪૦) =$  મણુ ૫૭-૧૧-૨૬.૩૬૩. ભાર. ૨૪ એ ભાગવાનું કારણ એ કે ક્યારેટ એટલે કોઈ પણ મહત્વનો ૨૪ મો ભાગ. જો ૪ ક્યારેટ શુદ્ધ હોય તો તે વસ્તુના ૨૦ ભાગ રાશી અને ૪ ભાગ શુદ્ધ સમજવું. (દા. ૧૦)  $(૫૦ \times ૩૬૫) + ૧૨ = ૧૮૨૬૨$  દિ. અને ક. ૮-(૬ ક. ૧૫ મિ.)=ક. ૧-૪૫ મિ.  $\therefore ૧૮૨૬૨ \times ક. ૧-૪૫$  મિનિટ= ૩૧૬૫૮૧ કલાક=૫. ૩. દિ. ૨૩૬ ક. ૧૪૧૧ અ વધારે જાઓ. જ.

(૧૧) પૌ. ૩૬૦-૭-૬.૫ શી. ૪-પૌ. ૭૨-૧-૬ પૌ. ૪૫૬-૧૮-૩  
 પૌ. ૧૨૦-૧૩-૦ x શી. ૫-પૌ. ૩૦-૩-૩ ૭૨-૧-૬  
 પૌ. ૨૧-૪-૦ x શી. ૧૦-પૌ. ૧૦-૧૨-૦ ૩૦-૩-૩  
 ૧૦-૧૨-૦  
 ૫૬૬-૧૫-૦ પુટ

પૌડ ૫૬૬-૧૫-૦  $\div$  ૪૫૫૮ પૌ.=શી. ૨-૬ જ.

(૧૨) એક પૈસાભારના એ. ૧૦૦  $\therefore ૧૦૦૦૦૦૦ \times ૧૦૦ = ૧૦૦૦૦૦૦૦૦$ . એને અનુક્રમે ૨૪, ૨૦, ૧૨ એ ભાગતાં ટૂં. પૌ. ૧૭૩૬૧-૧-૬-૧૬; નાણું ૧૦૦૦૦૦૦ x ૩ = ૩૦૦૦૦૦૦. એને ૮, ૧૨, ૨૦ એ ભાગતાં પૌ. ૧૫૬૨-૧૦ જ.

(૧૪) ખાં.=૨૦ મ. બે.=૩૨ મ.  $\therefore ૨૦, ૩૨$  નો લ. સા. ભા. ૧૬૦ મ  $\therefore ૧૬૦ \div ૨૦ = ૮$  ખાં. ને  $૧૬૦ \div ૩૨ = ૫$  બે. (દા. ૧૬) ૨ ઔ. x ૧૯ = ૩૮ ઔ. (એ. પા.) સોનું છે તેને ત્રા. વ. કરવું. માટે  $(\frac{૩૬}{૬} \times ૭૦૦૦) =$  ત્રા. પૌ. ૨-૧૦-૧૨-૧૭ જ. (દા. ૧૮) ૨ શિ- શિ. ૧-૭-૩-પે. ૪-૧ એક રૂપાએ નુકસાન.  $\therefore ૧૫$  કરોડ x પે. ૪-૧-૨૬૫૬૨૫૦ પૌ. જ. (દા. ૧૯) (પૌ. ૧૦૬-૧૭-૬) x ૬૦  $\div$  ૧૩૫ = પૌ. ૪૭-૧૦  $\therefore$  (પૌ. ૧૦૬-૧૭-૬) - (પૌ. ૪૭-૧૦) = પૌ. ૫૯-૭-૬  $\therefore$  (પૌ. ૫૯-૭-૬)  $\div$  (૧૩૫-૬૦-૨૫) = પૌ. ૧-૩-૯ જ.

(૨૨) ૪ આ. ૯ પા.=૫૭ પા. ને ૧૪ આ. ૬ પા.=૧૭૪ પા. આ બંને પાઇઓનો લ. સા. ભા. ૩૩૦૬  $\therefore$  ઓછામાં ઓછી ૩૩૦૬ પા. હોય તો બંનેની પૂર્ણાંક સંખ્યા આવે.  $\therefore ૩૩૦૬ \div ૫૭ = ૫૮$  કોરી અને ૩૩૦૬  $\div$  ૧૭૪ = ૧૯ આ. જ. (દા. ૨૬) બધી રકમોની પાઇઓ કરી લ. સા. ભા. કાઢતાં જે આવે તે પાઇઓ થઈ; તેના રૂપિયા કરતાં ૪૦૫ રૂ. જ. કોરી નો ભાવ ૦-૪-૮ હોય તો અંકગણિતનો જ. ૬૩૦ આજશે. (દા. ૨૭) કળી-

શી. ખાંડીને ટનના અનુક્રમે ૪૬૦૮૦૦૦, ૫૭૬૦૦૦૦, ૧૫૧૨૦૦૦૦ ત્રા. એ. થયા. તેમનો લ. સા. ભા. ૪૮૩૮૪૦૦૦૦ ત્રા. એ. થયા. તેને ૭૦૦૦ એ ભાગતાં ૬૯૧૨૦ (એ. પા.) પૌ. જ. અંકગણિતમાં જવાબ ખોટો છે. ક., ખાં., ટનના ત્રા. એ. ઉપર બતાવ્યા છે તેમણે લ. સા. ભા. ને ભાગતાં ૧૦૫ ક., ૮૪ ખાં., ૩૨ ટન જ. (દા. ૨૮) ગુંદા કરી લ. સા. ભા. કાઢતાં ગું. ૮૫૦૮૫૦ થયા તેને ૪૦ ભાગતાં એ. ૨૧૨૭૧-૧૦ જ. (દા. ૩૦) ત્રણે ૨-ક્રમોની પાછળા કરી દ. ભા. કાઢતાં ૨૬૮ પા. ચર્ષ. માટે મોટામાં મોટી કી. નો સિકકો ૩૧-૬-૪ જ. (દા. ૩૧) મુંબાઈનો શેર રૂ. ભા. ૨૮ નો છે. બધી રકમોના રૂ. ભા. કરી દ. ભા. કાઢતાં ૧૬૦ રૂ. ભા. આવ્યા. ∴ ૧૬૦ ÷ ૪૦ = ૪ શેરનું કાટલું. (દા. ૩૫) બંને જાતની પેટીઓના અનુક્રમે ધન દાંચ આ પ્રમાણે કાઢ્યા. ૩૪૨ × ૧૧૧ × ૧૭૨૮ = ૧૫૫૫૨ ધ. ઈ.; ૬ × ૪ × ૩ = ૭૨ ધ. ઈ. ∴ ૧૫૫૫૨ ÷ ૭૨ = ૨૧૬ પેટી જ.

(૩૭) અહીં ૧૪ તસુનો ખપ પડતો નથી. ૯૦૦ × ૪૦૦ ÷ ૧૦૦૦૦ = ૩૬ વી. ૩૬ × ૨૪૫ ÷ ૨૮૮ = એ ૩૦ ગું. ૨૫ ( ૩૯ ) બધો જાતના એકેક સિકકાની કી. નો સર્વોછો ૩૨૫-૧૧-૦ થયા. તેણે બધા નાણાની કુલ કી. રૂ. ૧૨૭૧-૧-૦ છે તેને ભાગતાં ૬૭ જવાબ. (દા. ૪૦) રૂની કીમત રૂ. ૭-૧૦ × ૭૫ = ૩૫૭૧-૧૪; રૂ. ૨૫૧-૨-૦ શેકડા તથા ડાંગરના ૩૪૮-૮૫, ૦ એ. ૧૬ મ.) = ૩૨૧૮-૪-૦. ∴ ૩૫૭૧-૧૪-૦ - (૩૨૫૧-૨-૦ + ૩ ૨૧૮-૪-૦) = ૩૧૦૨-૮-૦, એ ૪૦ મ. તમાકુની કી. છે. તેથી રૂ. ૧૦૨-૮-૦ ÷ ૪૦ = રૂ. ૨-૯-૦ જ.

### મનોયતન. ૨૬

(દા. ૩) (ક. ૧૩૪ પ્ર) ૯૯૯૯૯ લગ્ગર = ૯૯૯૭૫૦, તો ૯૯૯૭૫૦ + ૭૫ + ૨૪૯૯ = જ.

(દા. ૪) ૧૦૦૧૧ લા. ખ = ૧૦૦૭૫૦૦૦, તો ૧૦૦૭૫૦૦૦ + ૮૭૫ + ૦૧૧ = જવાબ.

### મનોયતન. ૨૬

(દ) ગુણકમાં ૪ મળુ છે તે (૧૦) રૂ. ૧૮૧૧ = ૪૧૦૭૧ = ૨૦૨૯) -  
 ૦૧ બેડીઆનું અર્ધ છે માટે ૩.૧૮૧૧ = ૪૩૧૧૧ = ૬૬) ÷ ૩૨ = ૨) - ૦૧૧  
 ૭૫ = એ ગુણવા. જવાબ ગુણ ૩.૧૮૧૧ = ૪૦૧૧૨ (તિ = ૯૧ ÷ ૯૬ = ૦) - ૧૧ -  $\frac{૧}{૬}$   
 ની જાતનો આવશે. ૨૦૩૧ = ૧૧ -  $\frac{૧}{૬}$



## મનોયત્ન. ૩૦.

બીજી રીતે.

તો. ૧૦૭૧ ડાવા.નારતિ (૩). ૧૬૮૧૧૧૧૧ (૧૦) ૩૮૬૨૧૧૧૧ ૬૧૪૧૧૧૧૧  
 =તો. ૧૦૭૧ વા.૩ રતિ ૨

 $\times ૧૮૧૧૧$ 

૧૮૨૬

૭૫

૫૧

૧૨૧

૦૧૧૧

૯૧

૧૧૧૧ ૧૧

૦)૦૧ ૦૧૧

૦૧૧ ૦૧

૩૨૦૩૧) ૧૧૧૫૫૪

(૭) • ૧૦૧) ૬૬૦૦

(૩૩

૮૧૧૦૧

૦) ૧૧૧

 $\times ૧૦$ 

૨૧-૧૧

૯

૧૧૧-૧૧

૧૧-૧૧

•) ૧૧

 $\times ૧૦$ 

૧૧૧૧

૧૧૧૧-૧૧૧

•) ૦૧

 $\times ૧૦$ 

•) ૧૧

૦) ૧૧

•) ૦૧

૦૧૦૧

•) ૦) ૧૧૧

•) ૦) ૧૧

•) ૦) ૦૧૧૧ શે

૪૨,૭૦૧-૧

૩૭૨,૭૦૧-૧૧૧

૮૪૧-૧૧૧

૩૧૧-૧૧૧

૨૧૧-૧૧૧

૧૦) ૧૧૧-૧

૭૧૧-૧૧૧ ૧૧

૨૧-૧) ૧-૧ શેષ.

(૬). ભાજ્ય અને ભાજક બંને વિવિધ પરિમાણમાં હોય તો તેમનું એક નામનું રૂપ કરીને ભાગાકાર કરવો, માટે તોલકા ૩૪૬૧૧૧ ગદી. ૦૧ વાલ ૦ ના રતી કરીને તેને વાલ ૧૩૧૧ ને રતી ૧ની રતીએ ભાગવા.

(૧૦). ૨૮૮ એ. = ૨૪૫ વીંધાં. ૫૧૧ વી. ૨૧૧ વં. = વી. ૫૧૧  
 ∴ એ. ૪૫૬૧ ગું. ૫ ૫૧૧ = ૫૪૦ (૬૬ મ્યારડા. જ.

 $\times ૨૮૮$ 

૧૩૨૨૬૪

૩૬

૧૩૨૩૦૦ ÷ ૨૪૫ = ૫૪૦

વી.

૩૩૧૧

૩૩૧૧

૦૦

૧૦૧૩૧૧૧

૧૨૪

 $\times ૧૦$ 

૨૪૧૧૧૧

૬

૨૪૭૧૧૧

૧૬૮૧૧૧ ૧૧

૭૮૧૧૧ ૧૧

 $\times ૧૦$ 

૭૮૬) ૧

૨૧-૧૧

૭૮૧૧૧ ૧૧

૬૭૫૧૧૧

૧૧૫૧૧૧-૧૧૧

૮૪૧-૧૧૧

૩૧૧-૧૧૧

૨૧૧-૧૧૧

૧૦) ૧૧૧-૧

૭૧૧-૧૧૧ ૧૧

૨૧-૧) ૧-૧ શેષ.

(૨૦) ૩. ૨૧૥ = -૨૥ = +૬૧ = ૧૧ = ૩૧૨૥ = ૧૧. ∴ ૩૧૨૥ = ૧૧ × ૫૭૧  
= ૩. ૭૨૭૥ = ૧૧ અર્થ ક્રાપતાં વધ્યા. ૭૨૭૥ = ૧૧ ÷ ૨૥ = ૩ ૨૬૧ = ૧૧ મા-  
લિકતે; અને ૭૨૭૥ = ૧૧ - ૩ ૨૬૧ = ૧૧ = ૩ ૪૩૬૧ = ૧. ખૂટતે જ.

## મનોયત્ન ૩૨.

(દા. ૨). (ક. ૧૫૧) પ્રમાણે  $૨૩ \times \frac{૧૭}{૬૬} = \frac{૩૯૧}{૬૬}$ ;  $૩૧ \times \frac{૧૭}{૬૬} = \frac{૫૨૭}{૬૬}$ ;  $૪૩ \times \frac{૧૭}{૬૬} = \frac{૭૩૧}{૬૬}$ ;  $૫૬ \times \frac{૧૭}{૬૬} = \frac{૯૫૩}{૬૬}$ ; અર્થ રીતે ૩૭, ૫૩ને માટે સમજવું.

## મનોયત્ન ૩૩.

(ક. ૨૭)  $\div ૩ = \frac{૨૭ \div ૩}{૩૪} = \frac{૯}{૩૪}$ ;  $\frac{૨૭}{૩૪} \div ૬ = \frac{૨૭ \div ૬}{૩૪} = \frac{૩}{૩૪}$  (૧૧).  $૩૪ \div ૧૭ = ૨$ ;  $\frac{૧૪ \times ૨}{૧૭ \times ૨}$

$\frac{૨૯}{૩૪} \div ૫ = \frac{૧૪ \times ૫}{૧૭ \times ૫} = \frac{૭૦}{૮૫}$ ;  $૧૦૦ \div ૧૭ = \frac{૧૦૦}{૧૭}$ ;  $\frac{૧૪ \times \frac{૧૦૦}{૧૭}}{૧૭ \times \frac{૧૦૦}{૧૭}} = \frac{૧૪ \times \frac{૧૦૦}{૧૭}}{૧૦૦}$

$\frac{૧૪ \times ૧૦૦}{૧૦૦} = ૧૨ \frac{૬}{૧૭}$  જ. (૧૪).  $\frac{૩૭}{૧૧} \div \frac{૪૦}{૧૧} = \frac{૩૭}{૪૦} = ૩$ ;  $\frac{૪૦ \times ૩}{૧૧ \times ૩} = \frac{૧૨૦}{૩૩}$ ;  $\frac{૧૨૦}{૩૩} \div ૪ = ૩$

$૪૦ = ૫$ ;  $\frac{૪૦ \times ૫}{૧૧ \times ૫} = \frac{૨૦૦}{૫૫}$ ;  $૫૦૦ \div ૪૦ = ૨૫$ ;  $\frac{૪૦ \times ૨૫}{૧૧ \times ૨૫} = \frac{૫૦૦}{૨૭૫}$  જ. (૧૫).  $\frac{૫૩}{૩} \div ૩ = ૧૭ \frac{૨}{૩}$

જ.  $\therefore ૧૬ \div ૩૮ = \frac{૧}{૨}$ ;  $\frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૪}$  છદ; ને  $૫ \div ૭ = \frac{૫}{૭}$ ;  $૩૮ \times \frac{૫}{૭} = ૨૭ \frac{૪}{૭}$  અંશ. જ.

## મનોયત્ન ૩૪.

(૭). અંશને છદના ૫૫૫ અંકોના સર્વાળાને ૬ એ નિ:શેષ ભગાયછે તેથી (ક. ૮૭ ના નિયમ ૫ મા પ્ર.) તેમને ૬ એ નિ:શેષ ભગાશે;  $\therefore$  ૬ એ ભાગતાં  $\frac{૨૩૬}{૬} = ૩૯$  આવ્યા. માટે પહેલાને ૫૬ એ ભાગતાં ૩, બીજાને ૩ એ ભાગતાં  $\frac{૬૬}{૬} = ૧૧$  જ.

## મનોયત્ન ૩૫.

(૧).  $\frac{૭}{૬} \times \frac{૧૫}{૨} \times \frac{૪}{૫} = ૩$  જ. (૮).  $\frac{૧૬૬}{૬} \times \frac{૨૬૧}{૬} \times \frac{૩૮૪}{૬} \times \frac{૪૭૫}{૬} \times \frac{૫૬૪}{૬} = \frac{૭૫૨૦}{૬} = ૬૮૩ \frac{૪}{૬}$  જ. (૯).  $\frac{૧૫}{૨} \times \frac{૨૧}{૪} \times \frac{૩૨}{૪} \times \frac{૬૪}{૬} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૧૪૪૦૦}{૬} = ૧૧૬૬૬$  જ. (૧૦).  $\frac{૧}{૪} \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૬૪}{૬} \times \frac{૧૬}{૨} = \frac{૬૫}{૨} = ૩૨ \frac{૧}{૨}$  જ.

## મનોયત્ન ૩૬.

(૧).  $\frac{૧}{૬} \div \frac{૫}{૬} = \frac{૧}{૫} \times \frac{૬}{૬} = \frac{૬}{૫}$  અને  $\frac{૫}{૬} \div \frac{૩}{૬} = \frac{૫}{૩} \times \frac{૬}{૬} = \frac{૫}{૩}$  જ. (૭).  $૧૬ (\frac{૧}{૬} \div \frac{૨}{૬} \times \frac{૧}{૬}) = \frac{૨૬૬}{૬} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૨૬૬}{૬} = ૪૪ \frac{૨}{૩}$  જ.

## મનોયત્ન ૩૭.

(૧).  $૩. \frac{૧૩}{૬} \times \frac{૧૬}{૬} = \frac{૨૧૨}{૬} = ૩૫$  આના;  $\frac{૬}{૬} \times \frac{૧૩}{૬} = ૧.૦ \frac{૧૩}{૬}$  પાઈ.  $\therefore ૩. ૦ - ૨ - ૧.૦ \frac{૧૩}{૬}$  જ. (૧૨). બાં.  $૧૫ - ૭ - ૧૨ =$  બાં.  $\frac{૩૦૭૩}{૩૦૦} \times \frac{૭}{૪૦} \times \frac{૩}{૧૦૦} \times \frac{૨૦}{૬} = \frac{૬૪૫૩૩}{૩૦૦૦૦} =$  મણ.  $\frac{૧૨૪૫૩૩}{૩૦૦૦૦૦} \therefore \frac{૨૪૫૩૩૩}{૩૦૦૦૦૦} \times \frac{૪૦}{૬} = ૨૪ \frac{૫૩૩૩}{૧૦૦૦૦}$  શેર.  $\therefore \frac{૫૩૩૩}{૧૦૦૦૦} \times \frac{૪૦}{૬} = ૨૧૬ \frac{૫}{૬}$  જ. ભાર. માટે મણ  $૧ - ૨૪ - ૨૧૬$  જ. અને  $\frac{૬}{૬}$  એકર  $\times \frac{૩૬}{૬} \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૪૦}{૬} = \frac{૭૨૭૫}{૬} =$  ગુંડા.

11-142 241. #

મનોયત્ન ૩૮.

(9).  $\frac{8^2 \times 8^4}{8^3} \therefore$  આ.  $13-1=12$   $\therefore \frac{8^2}{8^3} \times \frac{8^4}{8^3} = \frac{8^2}{8^3} \times 8^1$   
 $\frac{8^3}{8^3} = 1$  જ. (10).  $1 \times 12 + 3 = 15$  ત્રા. પૌ.  $20 \times 28 = 5600$  એ.  $\therefore 5600 \times$   
 $\frac{1}{100} = 56$  જ. (11). એક ચોરસ મેલ = 1.80 એકર, તે  
 1 વીધાના  $2 \times 2 = 4$  એકર. માટે  $2 \times 2 \times \frac{1}{4} = 1$  એકર  $\times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  એકર જ. (12).  
 એક વીધાના ગુંઠા =  $2 \times 2 \times \frac{1}{4} = 1$  એકર  $\therefore \frac{1}{4}$  ગું. =  $\frac{1}{4}$  એકર તે  $\frac{1}{4} \times 2 \times 2 = 1$  એકર જ.  
 (13). 1 વી. 8 વશા =  $3 \times 3 = 9$  વીધાં =  $\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$  એકર  $\therefore \frac{1}{81} \times 2 \times 2 = \frac{4}{81}$  એકર જ.  
 (14).  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  એકર તે  $100 \times \frac{1}{4} = 25$  એકર માટે  $100 \div 25 = 4$  એકર જ.  
 (15). અવરત = 1 દિને તે 3 અઠ. = 24 દિ. માટે  $24 \div 4 = 6$  એકર જ. (16).  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  એકર તે  $100 \times \frac{1}{4} = 25$  એકર માટે  $100 \div 25 = 4$  એકર જ.

મનાયત્ન ૩૯

[illegible]

જ. ૫+૬, ૫+૭, ૫+૮ એ પ્રમાણે ઉતરતા અનુક્રમમાં આવે છે.

(૧૯) સમઊદનું રૂપ આપવાથી.  $\frac{363 \times 10}{100}$ ,  $\frac{540 \times 30}{100}$  આગ્યા. હવે  $363 \times 10$ ,  
 $540 \times 30$  એ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો દૃઢ ભાગ ૧૩૭ થાય, તો તેમના હર  
 મા ભાગનો દૃઢ ભાગ  $\frac{137}{100} = 1 \frac{37}{100}$  જવાય.

(२०) क. ६०. ११, १५, ५५ = ७०, २७, ५५, ३५५, ५५०; अशानो लघुतम साधा-  
रण लाब्ध ५८४०० भाटे ल. सा. ला  $\frac{५८४००}{६००} = ९७०$ .

મનોયત્ન ૪૦

(4)  $2+2+4+2=10$ ;  $\frac{2}{3000} + \frac{3}{2500} + \frac{2}{5000} + \frac{6}{1000} = \frac{25+24+8+24}{10000}$

$$\therefore \frac{245}{8000} : \frac{93}{8000} \%$$
$$(c) \frac{80}{4} \times \frac{4}{98} = \frac{6}{23} \times \frac{6}{2} = \frac{23}{90} \times \frac{58}{32} = \frac{38}{32} + \frac{3}{90} + \frac{38}{90} = 3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

\* લંબાઈના ગુણના સોળમા ભાગને આના કહેછે; તેમજ ચોરસ ગુ-  
ણના સોળમા ભાગને પચ્ચ આના કહેછે. અકગણિતમાં ૧૬ આના ચોરસ=  
૧ ચો. ગુ. લખ્યોછે તે ૧૬ ચોરસ આના સમજવા.



## મનોયત્ન ૪૩.

(૧)  $૨+૩+\frac{૪}{૫}+\frac{૩}{૪}=\frac{૪}{૫}+\frac{૩}{૪}+૨+૩=\frac{૪}{૪}+\frac{૩}{૪}+\frac{૮}{૪}+\frac{૧૨}{૪}=\frac{૨૩}{૪}$ ;  $\frac{૪}{૫} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૫}$ .  
 $\frac{૨૨૩૧}{૪૪૦} \times \frac{૪}{૫} = ૪$ . (૧૧)  $\frac{૪}{૫} \times \frac{૬}{૪} \times \frac{૬}{૫} \times \frac{૬}{૫} \times \frac{૬}{૫} \times \frac{૬}{૫} = ૪$ . (૧૨)  $\frac{૬}{૫} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૯}{૨૦}$ ;  
 $\frac{૫}{૬} \times \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૨}{૫} \times \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૨}{૫} \times \frac{૧૦}{૫} = ૪$ . (૧૩)  $\frac{૧૦}{૫} \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૨}{૫} \times \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૩}{૪} \times \frac{૧૫}{૪} \times$   
 $\frac{૬}{૫} \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૫}{૬} = ૪$ . (૧૪)  $૨કમ \times ૩પ = ૨૧૨$ . ગુણકાર,  $\therefore ૨ \div ૩પ = ૪$ .  
 (૧૫)  $(\frac{૧૧૫}{૪૨} \times \frac{૫}{૪} \times \frac{૫}{૪} \times \frac{૧૨}{૪}) \div \frac{૧}{૫} = ૪$ . (૧૬)  $૨૨$  પૌંડ  $૧૦$   $\frac{૫}{૪}$  ઓ. ના હંદ્રવેટ  
 $\frac{૪૩૪૬}{૨૪૫૦૪}$  થયા. અને  $૧૩$  હં.  $૧$   $\frac{૬}{૫}$  કયા. ના હંદ્રવેટ  $\frac{૬}{૫}$  થયા. માટે  $\frac{૬}{૫}$  હં.  
 ના અપૂર્ણાંક  $\frac{૪૩૪૬}{૨૪૫૦૪}$ .  $\therefore$  અપ =  $\frac{૪૩૪૬}{૨૪૫૦૪} \times \frac{૬}{૫} = \frac{૪૩૪૬}{૨૪૫૦૪} \times \frac{૬}{૫}$  જવાબ.

## મનોયત્ન ૪૪.

(૧)  $\frac{૩}{૬}$  ને  $\frac{૩}{૬}$  નો સમઘેલ કરવાથી  $\frac{૧૬૫}{૪૪૦}$ ,  $\frac{૨૬૪}{૪૪૦}$ ,  $\frac{૧૨૦}{૪૪૦}$ , આગ્યા. માટે  
 ઉતરતા અનુક્રમમાં  $\frac{૩}{૬}$ ,  $\frac{૩}{૬}$ ,  $\frac{૩}{૬}$  એ રીતે આવે છે.

(૨)  $૩કે-૩ \times ૩ = ૧કે$  તકાવત;  $\frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬}$  આ અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદ બંનેનો  
 સરખીરકમે ભાગવાથી અપૂર્ણાંકની કીમતમાં ફેર પડતો નથી માટે  $\frac{૧૪+૪૨}{૧૨+૪૨} = \frac{૨}{૩}$

(૩)  $\frac{૪}{૬} = \frac{૨}{૩}$ .  $\therefore ૨પ+૨૬ = \frac{૨૫}{૨} \therefore ૧૭ \times \frac{૨૫}{૨} = \frac{૧૭}{૨}$  છેદ; ને  $૧૨+૫ = \frac{૧૨}{૩}$ .  
 $૨૬ \times \frac{૧૨}{૩} = \frac{૪૧૬}{૩}$  અંશ. જ. (૪)  $૫+\frac{૩}{૪} = \frac{૨૩}{૪}$ ;  $\frac{૨૩}{૪}-૫ \times \frac{૩}{૪} = \frac{૮}{૪} = ૨$ . એ  $\frac{૨૩}{૪} + \frac{૧૫}{૪} =$   
 $\frac{૩૮}{૪}$  નો  $૨ \div \frac{૩૮}{૪} = \frac{૪}{૩૮}$  અપૂર્ણાંક છે. જ. (૫)  $\frac{૩}{૬} + \frac{૫}{૬} + \frac{૧૧}{૬} = \frac{૧૯}{૬}$ ;  $\frac{૩}{૬} + \frac{૫}{૬} + \frac{૧૧}{૬} = \frac{૧૯}{૬}$ ;  
 $\frac{૩}{૬} \div \frac{૧૯}{૬} = \frac{૩}{૧૯}$  નો સમઘેલ કરતાં  $\frac{૨૧૩}{૪૪૪} \times \frac{૩}{૧૯}$ ; માટે સરવાળો વધારે છે.

(૬)  $\left\{ \frac{૨૦}{૩} \div \left( \frac{૫}{૬} \times \frac{૧૬}{૬} \div \frac{૩૦}{૪} \right) \right\} \div \left\{ \frac{૨૦}{૩} \div \frac{૫}{૬} \times \frac{૧૬}{૬} \div \frac{૩૦}{૪} \right\} = \frac{૨૧}{૫૪૨} =$

$\left\{ \frac{૨૦}{૩} \div \left( \frac{૫}{૬} \times \frac{૧૬}{૬} \times \frac{૩૦}{૪} \right) \right\} \div \left( \frac{૨૦}{૩} \times \frac{૬}{૫} \times \frac{૧૬}{૬} \times \frac{૩૦}{૪} \right) = \frac{૨૧}{૫૪૨} =$

$\frac{૨૦}{૩} \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૬}{૫} \times \frac{૬}{૬} \times \frac{૩૦}{૪} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૨૦ \times ૫}{૪} = ૨૫$ . જ. (૭)  $\frac{૬}{૫} - \frac{૭}{૫}$  ના  $\frac{૪}{૫} =$   
 $\frac{૧૦}{૫} - \frac{૨૦}{૫} = \frac{૧૦}{૫}$ .  $\frac{૨૦}{૫} - \frac{૪૬}{૫} = \frac{૪૬}{૫}$ .  $\therefore \frac{૪૬}{૫} - \frac{૨૧}{૫} = \frac{૪૬}{૫} - \frac{૪૩}{૫} = \frac{૩}{૫}$ . જ.  $\frac{૬}{૫} - \frac{૭}{૫}$

$-(\frac{૪}{૫} - \frac{૧}{૫}) = \frac{૩}{૫}$ .  $\frac{૩}{૫} - \frac{૩}{૫} = ૦$ . જ. (૮)  $\frac{૧}{૬} + \frac{૫}{૬} = \frac{૬}{૬} = ૧$ .  $\frac{૧}{૬} + \frac{૫}{૬} = \frac{૬}{૬} = ૧$ ;  
 $\frac{૧}{૬} \times \frac{૫}{૬} + \frac{૫}{૬} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૬}{૬} = ૧$ .  $\frac{૧}{૬} \times \frac{૫}{૬} + \frac{૫}{૬} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૬}{૬} = ૧$ .  $\frac{૧}{૬} + \frac{૫}{૬} = \frac{૬}{૬} = ૧$ ;

$\frac{૧}{૬} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૫}{૬}$ . જ. (૯)  $\frac{૧}{૬} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૫}{૬}$ .  $\frac{૧}{૬} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૫}{૬}$ .  $\frac{૧}{૬} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૫}{૬}$ .  $\frac{૧}{૬} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૫}{૬}$ ;  
 $\frac{૨}{૬} = \frac{૨}{૬}$ .  $\therefore (\frac{૧}{૬} + \frac{૫}{૬}) \div \frac{૧}{૬} = \frac{૨}{૬} \div \frac{૧}{૬} = ૨$  અતંત; કેમકે ભાગાકારમાં ભાગક જેમ  
 ઓછો હોય તેમ ભાગાકાર વધારે આવે. હવે શુન્ય આ ભાગક ઓછામાં

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{8} \times \frac{9}{10} = \frac{3}{4} \text{ अ.}; \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16} \times \frac{8}{10} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \text{ अ.} \\ \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{32} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{64} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{128} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{256} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{512} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1024} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2048} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4096} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8192} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16384} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{32768} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{65536} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{131072} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{262144} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{524288} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1048576} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2097152} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4194304} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8388608} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16777216} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{33554432} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{67108864} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{134217728} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{268435456} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{536870912} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1073741824} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2147483648} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4294967296} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8589934592} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{17179869184} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{34359738368} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{68719476736} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{137438953472} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{274877906944} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{549755813888} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1099511627776} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2199023255552} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4398046511104} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8796093022208} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{17592186044416} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{35184372088832} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{70368744177664} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{140737488355328} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{281474976710656} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{562949953421312} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1125899906842624} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2251799813685248} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4503599627370496} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{9007199254740992} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{18014398509481984} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{36028797018963968} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{72057594037927936} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{144115188075855872} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{288230376151711744} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{576460752303423488} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1152921504606846976} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2305843009213693952} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4611686018427387904} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{9223372036854775808} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{18446744073709551616} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{36893488147419103232} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{73786976294838206464} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{147573952589676412928} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{295147905179352825856} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{590295810358705651712} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1180591620717411303424} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2361183241434822606848} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4722366482869645213696} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{9444732965739290427392} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{18889465931478580854784} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{37778931862957161709568} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{75557863725914323419136} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{151115727451828646838272} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{302231454903657293676544} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{604462909807314587353088} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1208925819614629174706176} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2417851639229258349412352} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4835703278458516698824704} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{9671406556917033397649408} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{19342813113834066795298816} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{38685626227668133590597632} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{77371252455336267181195264} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{154742504910672534362390528} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{309485009821345068724781056} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{618970019642690137449562112} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1237940039285380274899124224} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2475880078570760549798248448} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4951760157141521099596496896} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{9903520314283042199192993792} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{19807040628566084398385987584} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{39614081257132168796771975168} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{79228162514264337593543950336} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{158456325028528675187087900672} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{316912650057057350374175801344} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{633825300114114700748351602688} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1267650600228229401496703205376} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2535301200456458802993406410752} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{5070602400912917605986812821504} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10141204801825835211973625643008} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{20282409603651670423947251286016} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{40564819207303340847894502572032} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{81129638414606681695789005144064} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{162259276829213363391578010288128} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{324518553658426726783156020576256} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{649037107316853453566312041152512} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{1298074214633706907132624082305024} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2596148429267413814265248164610048} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{5192296858534827628530496329220096} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10384593717069655257060992658440192} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{20769187434139310514121985316880384} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{41538374868278621028243970633760768} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8307674973655724205648794126752$$

$$\begin{aligned}
 & (28) \quad \frac{2^2}{8} - \frac{10}{12} = \frac{156}{24} - \frac{3}{4} = \frac{154}{24} = \frac{77}{12} = \frac{4}{3} + \frac{25}{12} = \frac{4}{3} + \frac{25}{12} = \frac{16}{12} + \frac{25}{12} = \frac{41}{12}; \\
 & \frac{2^4}{8} = \frac{4}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}; \quad \frac{10}{6} \times \frac{10}{6} = \frac{100}{36}; \quad \frac{3}{6} \times \frac{10}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{20}{360}; \\
 & \frac{2^2}{63} \times \frac{2^2}{63} \times \frac{2^2}{63} \times \frac{10}{28000} = \frac{3000000}{3234540000} \text{ or } (24) \frac{3}{6} \times \frac{1}{10} = \frac{3}{10} \times \frac{1}{10} \\
 & \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{36} \text{ or } \frac{1}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{8} + \frac{1}{24} + \frac{3}{8} = \frac{5}{24} \\
 & + \frac{1}{24} + \frac{3}{24} = \frac{4}{24}; \quad \frac{156}{24} \times \frac{25}{12} = \frac{3900}{288} = \frac{325}{24} \text{ or }
 \end{aligned}$$

$$(26) \frac{2}{3+4+\frac{2}{3}} = 3 + \frac{2}{3} = \frac{9}{3} + \frac{2}{3} = \frac{11}{3} \therefore 2 \times \frac{11}{3} = \frac{22}{3} \therefore 2 \frac{4}{3} \times \frac{11}{3} = \frac{22}{3}$$

જા. ૩. = ૩.૧ - ૬ - ૪૪/૫ જા. અને પૌં.  $\frac{૬}{૫} \times \frac{૧૦}{૩} \times \frac{૨}{૬} = \frac{૪}{૫}$  પૌંડ = ૧૬ શિ. જા.

(૨૭)  $\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{10} + 1 = \frac{14}{10} \therefore \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{12} + 1 = \frac{13}{12} \therefore \frac{1}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{15} + 1 = \frac{17}{15}$ ; વી.  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} + (\text{અ. } \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}) \therefore \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{8}{15} = \frac{1}{2} + \frac{8}{15} = \frac{19}{10}$  બ. (૨૮)  $(\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}) + \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \frac{3}{8} + \frac{1}{3} = \frac{13}{24}$  બ. (૨૯) આ.  $\frac{5}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{16} + 3 = \frac{49}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$  તે  $\frac{5}{8} + \frac{5}{8} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$ ;  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$ ;  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$ ;  $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$  બ. (૩૦) અથા અંતરમાથી  $-\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{4}$  અંતર બાદ કરતાં  $\frac{1}{4}$  અંતર બાકી રહ્યું;  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  બ.  $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$  ગાઉ બ. ને  $\frac{3}{8} - (\frac{1}{8} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2})$  કયાથી પણ જવાબ આવશે.

(३१) वना  $\frac{5}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$  ब = अ, अंत वना  $\frac{1}{2} =$  क  $\therefore \frac{5}{4}$  तो कयो अपू.  
 छ छे?  $\therefore \frac{5}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{8} = \frac{1}{1\frac{1}{2}}$  व/याय. (३२) वना  $\frac{5}{2} =$  अ, कना  $\frac{1}{2} =$  व. क.  
 ना  $\frac{5}{2}$  ड. तो अना पेसा डना कयो अपूर्णाकः—डना  $\frac{1}{2} =$  क  $\therefore$  डना  
 $\frac{5}{2} \times \frac{1}{2} =$  व.  $\therefore$  डना  $\frac{5}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$  अ मोटे डना  $\frac{1}{2} =$  अ.

(૩૩) ૨૦ પેન્સ, ૨૪૦ પે. ૨૫૨ પે. એ ગ્રાનનો લ. સા. ભા. ૫૦૪૦  
પેન્સ બ્યાબો તેને દરેકના પેન્સે ભાગતાં ૨૫૨ રૂ.; ૨૧ પૌંડ; ૨૦ ગી. જ.

(38)  $\frac{1}{2} \times \frac{20}{1} \times \frac{12}{1} \times \frac{8}{4} = \frac{240}{1} = 240$   $\frac{100}{1} = 144 + \frac{6}{100} + \frac{4}{100} = 24 \frac{24}{100}$  अपासे.  
 $14 \frac{6}{100} - 14 = 14 \frac{24}{100}$  बापासे.  $24 \frac{24}{100} + 14 \frac{24}{100} = 38 \frac{48}{100} = 38 \frac{12}{25} = 38 \frac{12}{25}$  अनाथुन.

(૩૫)  $\frac{૩૨૬૪ \times ૫}{૫} = ૩૨૬૪$  વી. અ પાસે.  $\frac{૩૨૬૪}{૫} \times ૫ = \frac{૬૫૨૮}{૫} \times ૫ = ૬૫૨૮$  વી. બ.  
 $\frac{૬૫૨૮}{૫} \times ૫ = \frac{૫૪૪}{૫}$  વી. ક પાસે.  $૩૨૬૪ \times ૫ = \frac{૬૫૨૮}{૫} \therefore \frac{૬૫૨૮}{૫} \times$   
 $૩૨૬૪ = \frac{૬૫૨૮}{૫}$ ; તેમજ  $\frac{૫૪૪}{૫} \times ૩૨૬૪ = \frac{૬૫૨૮}{૫}$ . જ.  $\frac{૬૫૨૮}{૫}$  વી. અ,  $\frac{૫૪૪}{૫}$  વી.  
**બ.**  $\frac{૬૫૨૮}{૫}$ ,  $\frac{૬૫૨૮}{૫}$ . (૩૬)  $\frac{૧}{૩} + \frac{૨}{૩} = \frac{૩}{૩}$  ભાગ પાણીને જમીનમાં.  $\therefore ૧ - \frac{૩}{૩} =$   
 $\frac{૦}{૩}$  ભાગ બહાર. = ૨૯ ટુ.  $\therefore$  આખા ભાગ = ૨૯  $\times \frac{૩}{૩} = ૮૭$  ટુટ જ.

(39)  $1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{8}\right) = \frac{4}{24}$  હ પાસે આવ્યા,  $\frac{4}{24} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$  હ એ રીતે



આપ્યો.  $\frac{૫}{૬૨}-\frac{૧}{૬૨}=\frac{૪}{૬૨}$  રજી.  $\frac{૪}{૬૨} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૬૨}$  વને આપ્યો.  $\frac{૩}{૬૨}-\frac{૧}{૬૨}=\frac{૨}{૬૨}$  કને આપ્યો.  $\frac{૨}{૬૨}+\frac{૧}{૬૨}=\frac{૩}{૬૨}$  અને કો  $\frac{૩}{૬૨}+\frac{૧}{૬૨}=\frac{૪}{૬૨}$ .  $\frac{૪}{૬૨} \times ૫૦૦ = ૩.૭૫$  છે તો બ ના ભાગના  $૫૦૦ \times ૭ = ૩૫૦૦$  ર. અને કોના  $૫૦૦ \times ૪ = ૨૦૦૦$  ર. જ.

(૩૮)  $\frac{૧}{૬૨}$  પુસ્તક.  $(1-\frac{૧}{૬૨}) \times \frac{૩}{૬૨} = \frac{૪}{૬૨}$  કપડાં.  $(\frac{૪}{૬૨}-\frac{૧}{૬૨}) \times \frac{૧}{૬૨} = \frac{૩}{૬૨}$  દાન.  $(\frac{૩}{૬૨}-\frac{૧}{૬૨}) \times \frac{૩}{૬૨} = \frac{૨}{૬૨}$  ભાડાના.  $\frac{૨}{૬૨}-\frac{૧}{૬૨}=\frac{૧}{૬૨}$  છેવટ રહ્યા.  $\frac{૩}{૬૨} \times \frac{૨}{૬૨} = ૫૬$  જવાબ

(૩૯)  $\frac{૧}{૬૨}$  ધરૂં.  $\frac{૧}{૬૨} \times \frac{૧}{૬૨} = \frac{૧}{૬૨}$  કપાસ.  $\frac{૧}{૬૨} \times \frac{૧}{૬૨} \times \frac{૩}{૬૨} = \frac{૩}{૬૨}$  ગર.  $\frac{૧}{૬૨} \times \frac{૧}{૬૨} \times \frac{૩}{૬૨} \times \frac{૧}{૬૨} = \frac{૧}{૬૨}$  ડોંગર.  $\frac{૧}{૬૨} + \frac{૩}{૬૨} + \frac{૩}{૬૨} + \frac{૧}{૬૨} = \frac{૮}{૬૨}$  માટે  $1-\frac{૮}{૬૨} = \frac{૫૬}{૬૨}$  ભાગમાં બાકારી. દરેક બજાસના ભાગે ૩૨૦ ને ભાગવાથી અનુક્રમે વીધાં ૧૪, ૧૬, ૧૨, ૪, ૨, ૧૦ જ.

(૪૦)  $\frac{૮૭૭}{૬૨} \times \frac{૭૬}{૬૨} \times \frac{૧૬}{૬૨} \times \frac{૫}{૬૨} = \frac{૩૫૦૬૬૭}{૬૬૨}$  ર. ૨૧૫૭-૨-૩૨૭. ઊપજીતો  $\frac{૧}{૬૨} =$  મહેસુલ.  $\frac{૧}{૬૨}$  ના  $\frac{૫}{૬૨}$  દેવામાં.  $\frac{૧}{૬૨} + \frac{૫}{૬૨} = \frac{૬}{૬૨}$  બધી ઊપજીતોથી બતાવેલાં બાકી  $\frac{૫}{૬૨}$ .  $\therefore \frac{૫}{૬૨}$  ના  $\frac{૧}{૬૨}$  રૂઠું બાકામાં.  $\frac{૫}{૬૨}-\frac{૫}{૬૨} = ૦$  બાકી.  $\frac{૧}{૬૨} \times \frac{૧}{૬૨} = \frac{૧}{૬૬૨}$  પરચૂરણ ખર્ચ. અના.  $\frac{૧}{૬૨} - \frac{૧}{૬૬૨} = \frac{૧૫}{૬૬૨}$  સંચય. સંચય ર. ૨૧૭૭-૨-૩૨૭; ઊપજીતો  $\frac{૫}{૬૨}$  જ.

મનોયત્ન ૪૫.

(૧૩) ૨૫ એમાં ૨ દશાંશ સ્થળમાં છે ને ૫ શતાંશ સ્થળમાં છે, તેથી છૂટી કીમત ૨ ને ૦.૦૫. એ પ્રમાણે એ ગતના દાખલામાં તે આંક કયા સ્થળનો છે તે બેઠેને તેની છૂટી કીમત લખવી. (૧૬) બુદ્ધાં બુદ્ધાં દશાંશ અપૂર્ણાકના સમજેદ કરવા હોય તો વધારેમાં વધારે દશાંશ સ્થળ ને અપૂર્ણાકનાં હોય તેના જેટલાં સ્થળ દરેકનાં જમણી તરફ મીડાં ચઢાવીને કરવાં. ૪૨૬૪૩૮૦૫ એમાં આઠ સ્થળ છે માટે બીજી રકમોમાં જમણી તરફ ૮ સ્થળ પૂરાં થતા સુધી મીડાં ચઢાવવાં. (૧૭) છેલ્લી રકમમાં ૮ આંકડા છે માટે ૭૨૦૦૦૦૦૦, ૮૦૦૦૦૦૦૦, ૦૦૪૦૦૦૦૦, ૩૦૬૪૦૦૦૦, ૦૦૦૦૬૦૦૦૦, ૨૧૮૬૪૩૨૭ આવ્યા. હવે અંશ સ્થળમાં આવનાર અંકો તપાસવાથી જણાશે કે નાની કે મોટી રકમ કયા છે. તેમ કરવાથી ૦૦૦૬; ૦૦૪; ૨૧૮૬૪૩૨૭; ૩૦૬૪; ૭૨; ૮ જ. દા. ૧૮-૧૬-૨૦ સમજેદના છે. સમજેદ કર્યા પછી ચક્રતા કે ઉતરતા ને અનુક્રમે ગોઠવવાના હોય તે પ્રમાણે ગોઠવવા.

મનોયત્ન ૪૮.

(૧૧) ૦૦૦૦૨ ૧૦. (૫૦૦૦૦. જ. (૧૭) ૧૨૫૦.) ૦૦૮૦૦૦૦ (૦૦૦૦૦૬૪૦૪.

$$\begin{array}{r} ૭૫૦૦ \\ ૫૦૦૦ \\ ૫૦૦૦ \\ \dots \end{array}$$

(૨૩) વધારેમાં વધારે દશાંશ સ્થળ ને રકમમાં હોય તેના જેટલાં દશાંશ સ્થળ દરેક રકમનાં કરી પૂર્ણાંક સંખ્યાની પેઠે દટલાજક કાઢવો. પછી સમજેદમાં જેટલાં

દશાંશ સ્થળે હોય તેટલાં દટલાજકમાં રાખવાં. આ દાખલામાં દશાંશ સ્થળે વધારેમાં વધારે પાંચ છે માટે ૮૯૧.૦૦૦૦૦ ને ૧૨.૩૭૬૨૫ એ ભાગનાં ૭૨ આવી રહે છે માટે દટલાજક ૧૨.૩૭૬૨૫ જવાબ.

$$\begin{array}{r} ૨૦ \quad .૦૫ \quad : ૦૦૦૮ \\ (૨૪) \quad ૨૪ \times .૩૫ \times .૦૦૫૬ \\ \hline ૧.૨ \times ૪૯ \times .૦૮ \\ ૧ \quad ૭ \quad ૧ \end{array} = ૨૦ \times .૦૫ \times .૦૦૮ = .૦૦૮ જવાબ.$$

$$\begin{array}{r} .૦૭ \quad .૦૦૮ \quad ૧ \\ ૧.૧૨ \times .૦૦૭૨ \times ૪૦ \\ \hline .૬૩ \times ૬૪૦ \times .૦૦૨ \\ ૬ \quad ૧૬ \quad ૧ \end{array} = ૪ જવાબ.$$

મનોચિત્ત ૪૬.

(૫) ૨૫૬) ૧૯.૦૦૦૦૦૦૦૦      અતે ૧૦૨૪) ૨૫.૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦

$\begin{array}{r} ૧૭૬૨ \quad ( .૦૭૪૨૧૮૭૫ \text{ or } \\ \hline ૧૦૮૦ \\ \hline ૧૦૨૪ \\ \hline . ૫૬૦ \\ \hline ૫૧૨ \\ \hline . ૪૮૦ \\ \hline ૨૫૬ \\ \hline ૨૨૪૦ \\ \hline ૨૦૪૮ \\ \hline . ૧૯૨૦ \\ \hline ૧૫૧૨ \\ \hline . ૧૨૮૦ \\ \hline ૧૨૮૦ \\ \hline . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} ૨૦૪૮ ( .૦૨૪૪૧૪૦૬૨૫ \\ \hline . ૪૫૨૦ \quad \text{or } \\ \hline ૪૦૬૬ \\ \hline . ૪૨૪૦ \\ \hline ૪૦૬૬ \\ \hline . ૧૪૪૦ \quad ૫૧૨૦ \\ \hline ૧૦૨૪ \quad ૫૧૨૦ \\ \hline . ૪૧૬૦ \quad . . . . \\ \hline ૪૦૬૬ \\ \hline . . ૬૪૦૦ \\ \hline ૬૧૪૪ \\ \hline . ૨૫૬૦ \\ \hline ૨૦૪૮ \end{array}$
---	--

(૭) ૩૯) ૯.૦૦૦૦૦૦      અતે ૨૩) ૮.૦૦૦૦૦૦૦ ( .૩૪૫૮૨૬૦૦૮

$\begin{array}{r} ૭૮ \quad ( .૨૩૦૭૬૬ \text{ or } \\ \hline ૧૨૦ \\ \hline ૧૧૭ \\ \hline . . ૩૦૦ \\ \hline ૨૭૩ \\ \hline . ૨૭૦ \\ \hline ૨૩૪ \\ \hline . ૩૬૦ \\ \hline ૩૫૧ \\ \hline ૯ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૬૯ \\ \hline ૧૧૦ \\ \hline ૬૨ \\ \hline . ૧૮૦ \\ \hline ૧૬૧ \\ \hline . ૧૬૦ \quad ૧૪૦ \\ \hline ૧૮૪ \quad ૧૩૮ \\ \hline . . ૬૦ \quad . . ૨૦ \\ \hline ૪૬ \end{array}$
---	---

## મનોયત્ન ૫૦.

(૧) ૧૬ માં છેદ ૧૯ એ જાને અવિભાજ્ય સંખ્યા છે માટે\* (કર ૧૫ પ્ર.) અંશ ઉપર ગમે તેટલાં મીઠાં ચઢાવીએ એટલે દશનો ગમે તેટલામો ભાજ્ય લઈએ તોપણ તેને ૨ તથા ૫ અવયવ ન હોય એવા છેદ નિઃશેષ ભગાય નહિ. કેમકે ૧૦નો નિઃશેષ ભાજ્ય ૨ અને ૫ સિવાય કોઈ અંક નથી માટે ૧૯એ ભાગતાં શુદ્ધ પુનરાવર્ત દશાંશ આવશે. ૬૬ નું અતિસંક્ષેપરૂપ છે એમાં ૮ એ છેદના અવયવ ૨૪૨૪૨ છે માટે (કર ૧૩ પ્ર.) તે અંતવાન દશાંશ થશે. કેમકે અંશ ઉપર મીઠાં ચઢાવી છેદ ભાગવા એટલે અંશના દશ દશ ગણાકરી છેદ ભાગવાના છે. દશના અવયવ ૨ અને ૫ છે માટે છેદમાં ૨ અથવા ૫ સિવાયનો બીજો કોઈ અંક ન હોય તોજ તેવા છેદ વડે અંશના દશ દશ ગણાને નિઃશેષ ભગાશે એ સ્પષ્ટ છે. ૪૦ નું દશાંશ ૩૫ અંતવાન આવશે. તેનું કારણ ૬૬ ને માટે બતાવ્યું તેવું છે.

(૨) ૩૬ એમાં છેદ ૨૧ ના અવયવ ૭ ને ૩ છે. તે ૨ ને ૫ સિવાયના અંક છે. માટે દા. ૧ના લા ભાગ ૧લામાં બતાવેલા કારણ પ્રમાણે શુદ્ધ પુનરાવર્ત આવશે. ૩૩ માં છેદ ૨૨ ના અવયવ ૨ ને ૧૧ છે તેમાંના ૨ છેદને લીધે (ક. ૨૧૩ તથા ૨૧૪ પ્ર.) એક અંક અંતવાન આવીને પછી બાકી રહેલા છેદ ૧૧ ને લીધે (ક. ૨૧૫ પ્ર.) પુનરાવર્ત અંક આવશે. તેથી તે મિશ્ર પુનરાવર્ત દશાંશ થશે. કારણકે છેદમાં ૧૦ નો અવયવ હોય તો તેણે દશાંશ ૩૫ આપતી વખતે અંશના દશ દશ ગણાને ભાગતાં નિઃશેષ ભાગાકાર થતાં જોઈએ એ સ્પષ્ટ છે. આ દાખલામાં છેદના અવયવમાં ૨ છે એ ૧૦ નો અવયવ છે. તેને લીધે પહેલો એક અંક અંતવાન આવે છે. અને ૧૧ એ અવિભાજ્ય સંખ્યા ૧૦ નો અવયવ નથી માટે તેણે અંશના દશ દશ ગણાને નિઃશેષ ભાગાતા નથી, તેને લીધે પુનરાવર્ત આવે છે. ૩૬ નું દશાંશ ૩૫ અંતવાન આવશે. કારણકે છેદના અવિભાજ્ય અવયવમાં ૮ બગડા છે. અને તે સિવાય બીજો કોઈ અંક નથી.

૩થી ૮ સુધીના દાખલા ઉપરનો ૧ લો તથા બીજો દાખલો મનન કરે થી સમજશે.

(૯) ૧૫૮૭ છેદ ૮૧૯૨ માં ૨ એ અવિભાજ્ય અવયવ ૧૩ વખત આવે છે. તેથી તેનાં દશાંશ સ્થળ ૧૩ આવશે. કારણ (ક. ૨૧૩ તથા ૨૧૪ પ્ર.)

\* વિધાર્થીએ આવા દાખલામાં જ્યાં કલમ બતાવી છે તે ન લખતાં તેની મતલબ લાગુ કરવી જોઈએ.

૨૫૪ છે કે છેદમાં એક બગડા હોય તો અંશને એકવાર ૧૦એ ગુણવાથી નિ:શેષ ભગાશે. એ બગડા હોય એટલે  $૨ \times ૨ = ૪$  હોય તો અંશને એ વા-  
ર દશે ગુણવાથી એટલે એ મીઠાં ચઢાવવાથી નિ:શેષ ભગાશે એમ તેર  
વાર બગડા છે માટે અંશ ઉપર તેર મીઠાં ચઢાવવાં પડશે. તે દરેક મીઠે  
એક દશાંશ સ્થળ તે માટે તેર દશાંશ સ્થળ આવવાં જોઈએ. ૬૬૦૦૦-  
૧૬૦૦૦ ના અવિભાજ્ય અવયવ કાઢતાં ૭ બગડા અને ૩ પાંચડા આવે  
છે. (ક. ૨૧૩ પ્ર.) વધારેવાર આવેલા અંક નેટલાં દશાંશ સ્થળ આવશે,  
એટલે ૭ અંક દશાંશના આવશે. કારણકે છેદના અવયવમાં ૨ અથવા ૫  
એક વખત હોય તો તે અંશનો નિ:શેષ ભાગક થવાને અંશનો એક વ-  
ખત દશે ગુણવા જોઈએ, જે ૨ અથવા ૫ એ વખત રહ્યા હોય તો તે  
અંશનો નિ:શેષ ભાગક થવાને અંશના અવયવમાં એ વખત દશ લાવવા  
જોઈએ. એટલે અંશ ઉપર એ મીઠાં ચઢાવવાં જોઈએ. એમ છેદના અ-  
વયવોમાં ૨ અથવા ૫ માંથી જે અવયવ વધારેવાર હોય તે નેટલીવાર  
હોય તેટલી વખત અંશના અવયવમાં દશ લાવવા જોઈએ. એટલે તેટલી  
વખત અંશપર મીઠાં ચઢાવવાં જોઈએ. અને દરેક મીઠે એક દશાંશ સ્થળ  
વધે એ ૨૫૪ છે માટે ૨ અથવા ૫ માંથી વધારેવાર આવેલા અવયવ જે  
ટલીવાર હોય તેટલાં દશાંશ સ્થળ અંતવાન દશાંશમાં આવે. એકવાર દશે ગુ-  
ણવા એટલે છેદમાંના ૨૪૫ એ અવયવ વડે નિ:શેષ ભગાશે; કેમકે એ દશ-  
બ છે. ત્રીજું મીઠું ચઢાવવાથી છેદના બાકી રહેલા અવિભાજ્ય અવયવોમાં  
ના ૨૪૫ વડે નિ:શેષ ભગાશે, અને ત્રીજું મીઠું ચઢાવવાથી બાકી રહેલા  
૨૪૫ વડે નિ:શેષ ભગાશે. એ પ્રમાણે ત્રણ મીઠાં ચઢાવવાથી ૨૪૨૪૨  
૪૫૪૫૪૫ વડે નિ:શેષ ભગાશે. બાકી ૪ બગડા છેદમાં અવિભાજ્ય અવયવો  
માંના વધારે રહ્યા તેણે ભાગતાં ૪ મીઠાં અંશમાં વધારે ચઢાવવાં પડશે,  
તેથી ૪ દશાંશ સ્થળ વધારે આવશે. એ રીતે કુલ ૭ દશાંશ સ્થળ આવશે.  
૧૦-૧૧-૧૨ એ દાખલામાં અતિ સંક્ષેપરૂપ કાઢીને નવમાનો વિચારધ્યાનમાં લેવો.

### મનોચત્તન ૫૧.

$$\begin{aligned}
 (૬) \cdot ૨૬૬૧૬૬ &= \frac{૨૬૬૧૬૬-૨૬૬}{૯૯૯૦૦૦} = \frac{૨૬૫૯૦૦}{૯૯૯૦૦૦} = \frac{૨૬૫૯}{૯૯૯૦}; \cdot ૮૦૮૭-૮ = \frac{૮૦૮૦}{૯૯૯૦} \\
 &= \frac{૨૬૬૩}{૯૯૯૦}; \cdot ૧૮૨૪ = \frac{૧૮૦૪-૧૮}{૯૯૦૦} = \frac{૧૮૦૬}{૯૯૦૦} = \frac{૩૦૧}{૧૬૫૦}; \text{ અને } \cdot ૨૬૬૧૬૬ = \cdot ૨૬૬ + \\
 &\cdot ૦૦૦૧૬૬ = \cdot ૨૬૬ + \frac{૧૬૬૦૦૦}{૯૯૦૦} = \cdot ૨ + \cdot ૦૦૬ + \cdot ૦૦૬ + \frac{૧૦૦૦૦૦}{૯૯૦૦૦૦} + \frac{૬૬૬૦૦૦}{૯૯૦૦૦૦} + \\
 &\frac{૬૬૬૦૦૦}{૯૯૦૦૦૦} = \cdot ૨ + \cdot ૦૦૬ + \cdot ૦૦૬ + \frac{૧૬૬૦}{૯૯૦૦} + \frac{૬૬૬૦}{૯૯૦૦} + \frac{૬૬૬૦}{૯૯૦૦} \text{ માટે } \cdot ૨, \cdot ૦૬,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 0.01, \frac{1}{1111}, \frac{1}{11111}, \frac{1}{111111}; \quad 0.019 = 0.1 + 0.019 = 0.1 + \frac{19}{1000} = \\
 &= 0.1 + \frac{19}{1000} + \frac{19}{10000} = 0.1 + \frac{19}{1000} + \frac{19}{10000} \text{ માટે } 0.1, \frac{19}{1000}, \frac{19}{10000}; \quad 0.128 \\
 &= 0.1 + 0.028 = 0.1 + 0.1 + \frac{28}{1000} = 0.1 + 0.1 + \frac{28}{1000} + \frac{28}{10000} \text{ માટે } 0.1, \\
 &0.1, \frac{28}{1000}, \frac{28}{10000} \text{ જ.}
 \end{aligned}$$

મનોયત્ન ૫૨.

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \begin{array}{r}
 0.3333333333 \\
 0.8888888888 \\
 0.1111111111 \\
 0.3123123123 \\
 0.00124190124 \\
 \hline
 0.0012419
 \end{array}
 \quad (2) \quad \begin{array}{r}
 0.3333333333 \\
 0.8888888888 \\
 0.1111111111 \\
 0.3123123123 \\
 0.00124190124 \\
 \hline
 0.0012419
 \end{array}
 \quad (3) \quad \begin{array}{r}
 0.2890124901 \\
 0.1320124901 \\
 0.100090124901 \\
 \hline
 0.1. \text{ જે. } 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (11) \quad \begin{array}{r}
 0.11111111 \\
 0.44444444 \\
 0.66666666 \\
 0.66666666 \\
 0.66666666 \\
 0.66666666 \\
 0.66666666 \\
 0.66666666 \\
 \hline
 0.11111100888888
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{અપૂર્ણાંક રીતે} \\
 0.11 - \frac{11}{100} = \frac{1}{100} - \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \text{ અને } 0.4 - \frac{4}{10} = \frac{4}{10} \\
 \text{તો } \frac{1}{100} \times \frac{4}{10} = \frac{4}{1000} = 0.004 \text{ જ.}
 \end{array}$$

જ. ૦.૦૧ ગુણકારમાં ૫ એકક પાછી ૦.૦૬૬૬૬૬૬૬  
પણ આક્રમક વધારે લેવાય તેમ વધ્યા આવવા-  
થી બધા એકકજ આવશે.

$$(11) \quad (111111) \quad 88888888888888888888 \text{ જ.}$$

$$\begin{array}{r}
 88888888 \\
 0.2020202 \\
 0.99999999 \\
 \hline
 0.88888888 \\
 0.99999999 \\
 \hline
 0.88888888 \\
 0.22222222 \\
 \hline
 0.289012490
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{અપૂર્ણાંક રીતેથી.} \\
 \frac{88}{100} + \frac{8}{100} = \frac{96}{100} = \frac{24}{25} = 0.96 \text{ જ.}
 \end{array}$$

મનોયત્ન ૫૩.

$$\begin{aligned}
 (1) & 0.134 \times 11 = 10.160 \text{ આ. } 0.16 \times 12 = 1.92 \text{ પાઈ માટે જ. } 3.0 - 1.0 = \\
 & 1.92 \text{ પાઈ. અંકગણિતમાં 1 આનો છેલ્લો 10 આના નોંધે છે. અને } 0.99 \text{ આ. } \times \\
 & 12 = 10.400 \text{ આ. } = 10 \text{ } 4 \text{ પાઈ જવાળ. } (3) \quad 3.100 \text{ માટે } 0.01 \times 16 =
 \end{aligned}$$

આ. ૧.૨૮; ૨.૮×૧૨=૫૪ ૩.૩૬ તો ૩૧-૧-૩.૩૬ જ. અતે. ૦.૩૬૮૫ પૌં. ×૨૦=

શિ. ૦.૩૭૦૦×૧૨=૮.૮૪૪ પેન્સ જ. (૫) એ. ૦.૧૮=  $\frac{૧૮}{૧૦૦} = \frac{૧૭}{૧૦૦} \times$

$\frac{૪}{૬} \times \frac{૪}{૬} = ૩૪૫$  એ. પૌં.;  $\frac{૪}{૬} \times \frac{૧૩}{૪} \times \frac{૬}{૬} = \frac{૧૩}{૨૦} = ૬૬$  એ. પૌં.;  $\frac{૧}{૬} \times \frac{૧૪}{૪} = ૭૫ =$

૭૨ એ. ઇં. માટે એ. પૌં. ૩-૦-૬-૭૨ જ. અતે. ૦.૫૪ વાંધા. ×૨૦=૧.૦૮

વસા. ૦.૮×૨૦=૧.૬ વી. તો વસા ૧-૧.૬ વીસ. જ. (૬) ટન  $\frac{૪૦૦૦}{૬૦૦} \times$

$\frac{૮}{૬} \times \frac{૭}{૬} \times \frac{૨૨}{૬} \times \frac{૨}{૬} \times \frac{૪}{૬} \times \frac{૨}{૬} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૧૭૫૬૧૬}{૬૪૩૭૫} =$  એ. ૨-૧.૩૦ ૧૬૯૭૦ ૩૬૧.૦૪.

(૧૧) એકર.  $\frac{૧૩૭}{૬} \times \frac{૩૨૫}{૪૦૦૦૦} \times \frac{૧૪}{૬૦} \times \frac{૨૫}{૩} \times \frac{૪૦}{૬} = \frac{૧૨૪૬૭}{૪૩૨} =$  ગુંઠા

૨૮.૮૫૮૭૬૬૨ + ૬.૩૨ = જવાબ. (૧૨) ૭૭૫ રૂ. × ૧૬ = ૧૨.૪ આ. -

૭.૭૫ આ. = ૪.૬૫ આ. ૬.૫×૧૨ = ૭.૮ પા. માટે આ. ૪-૭.૮ પા. જેટલી ૧લી

મોટી. (૧૪) પૌં.  $\frac{૩}{૬} \times \frac{૨૭}{૬} \times \frac{૧૦}{૬} = ૩૨૩૩$ ;  $\frac{૬}{૬} \times \frac{૩}{૬} = \frac{૩}{૬} ૩$ ;  $\frac{૬}{૬} \times \frac{૩૩}{૬} = \frac{૧૧}{૬}$

$૩; \frac{૩}{૬} + \frac{૧૧}{૬} = \frac{૧૩૭}{૬}$  રૂ.  $\therefore \frac{૧૩૭}{૬} \times \frac{૧૫}{૬} = \frac{૮૫૬}{૬૦૦૩}$ ; પા.  $\frac{૧૦૯૬}{૬૦૦} \times \frac{૩}{૬} = \frac{૮૫૬}{૬૦૦}$  તો ૩૨

+  $\frac{૩}{૬} = \frac{૮૫૬}{૬૦૦} + \frac{૮૫૬}{૬૦૦} = ૩૨ + \frac{૨૩૭૬૦ - ૫૨૭૪૫ + ૬૦૦૪૮}{૫૬૦૦} = ૩૨ \frac{૪૦૦૬૩}{૫૬૦૦} =$

૩. ૩૨-૧૦-૮.૪૮૬ પૌં. જ.

$$(૧૫) \frac{૩૫.૭૩ \times ૨.૬}{૪.૨ \times ૫.૧} = \frac{૧૩૩.૧૪ \times \frac{૪}{૬} \times \frac{૫}{૬}}{૩૮૨.૮૫૬} \times \frac{૪૭૬૧૬}{૪૨૮૫૭૧} = \frac{૩૮૨.૮૫૬}{૮૮૮૮૮૮૦} = \frac{૧}{૨૩૨} \text{ પાઈ.}$$

$$\frac{૩૭૫ + ૬}{૬૦૦ + ૬૦૦} = ૮ પા. + (\frac{૩૮૧}{૬૦૦} \times \frac{૬૦૦}{૨૫૬}) = \frac{૬}{૬} \times \frac{૨૫૬}{૩૮૧} = \frac{૭૫૩}{૬૨૭} = ૫ \frac{૧૬}{૬૨૭} \text{ પાઈ.}$$

$\frac{૪૧}{૬} - \frac{૧}{૬} + ૫ \frac{૧૬}{૬૨૭}$  પાઈ = ૩ ૪-૫-૬  $\times \frac{૬૩}{૬}$  જ. (૧૬) ૩૨-૪-૬ = ૩૨  $\frac{૬૩}{૬}$

=  $\frac{૭૩}{૩૨}$ ;  $\frac{૭૩}{૩૨} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૭૩}{૬૬૦} = ૪૫૬૨૫$  જ (૧૭)  $\frac{૫}{૬}$  ના  $\frac{૭}{૬} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૫}{૬} ૩$ ;  $\frac{૧૫}{૬૦} \times$

$\frac{૧}{૬} = ૩૫$   $\therefore ૩૫ \times \frac{૨૫}{૬} = \frac{૧૨૫}{૬} = ૧.૩૦૨૦૮૩$  જ. (૧૮) પૌં ૧-૭ શિ = ૨૭

શિ.  $\therefore ૮.૭૫ + ૨૭ = ૩૨૫$  જ. (૧૯)  $\frac{૪}{૬} = \frac{૧૭}{૬}$  આં;  $૩ \frac{૭}{૬} = \frac{૬૭}{૬} \times \frac{૧૨}{૬}$

=  $\frac{૬૭}{૬}$   $\therefore \frac{૬૭}{૬} \times \frac{૪}{૬} = \frac{૧૩૪}{૬} = ૧૦ પૌં ૮૮૦ ૩૬૨ ૧૫૬ ૬૨ ૭૪$  જ.

(૨૦) ૦ાાાાાા એટલે  $\frac{૩૧}{૬}$   $\therefore \frac{૩૧}{૬} \times \frac{૨}{૬} \times \frac{૬}{૬} = \frac{૩૧}{૬} = ૭૩૮૦૮૫૨$  જ. (૨૧)

૨ મે. ૩.૭૫ રૂ. = ૧૫૬૪૨૦ ઇં; ૩ પુ. ૧૧  $\frac{૧}{૬}$  ઇં. = ૪૭-૨૫ ઇં.  $\therefore ૧૫૬૪૨૦ +$

૪૭-૨૫ = જ. (૨૨) ૨૩  $\frac{૧}{૬}$  સે. =  $\frac{૩૦૦}{૬૩} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૫}{૬}$  મિ. + ૫૫ મિ. = ૫૫  $\frac{૫}{૬} =$

$\frac{૭૨૦}{૬૩} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૧૨}{૬}$  અ;  $\frac{૧૨}{૬} + \frac{૧૨}{૬} = ૧૨ \frac{૧૨}{૬} = \frac{૧૬૮}{૬૩}$  અ;  $\frac{૧૬૮}{૬૩} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૭}{૬}$  દિ.

= ૫૩૮૪૬૧ જ. (૨૩) ગું.  $\frac{૧૭}{૬} \times \frac{૮}{૬} \times \frac{૧}{૪} = \frac{૧૩૭}{૬૦૦}$  એ.  $\therefore \frac{૧૩૭}{૬૦૦} \times \frac{૧}{૬} =$

$\times \frac{૧૩૫૦}{૬૩} = \frac{૮૧}{૬૩} = ૦.૦૧૫૨૪૭૦ ૫૮૮૨૩૫૨૮૪ ૧૧૭૬$  જ.

$$\begin{aligned}
 (૨૭) \quad & \text{પૌ } ૮.૮ \times ૧૬ = ૧૪૨.૪ \text{ ઓ.} + ૧.૬ = ૧૪૪ \text{ ઓ.} \therefore \frac{૧૪૪}{૬} \\
 & \times \frac{૩૬૫}{૬૦} \times \frac{૬}{૧૦૦} \times \frac{૧}{૬૬} = \frac{૩૧૬}{૬૬}; \frac{૬૩}{૬૬} = \frac{૭૩}{૧૧} \therefore \frac{૨૧૬}{૧૦૦} + \frac{૭૩}{૧૧} = \frac{૩૧૬}{૧૦૦} \times \frac{૧૧}{૭૩} = \\
 & \frac{૭૩}{૧૦૦} = .૩૩૦\%. \quad (૨૮) \quad \frac{૫ \times ૨.૮}{.૨૫ \times ૩.૩૬} = \frac{૨૦}{૧.૧} \times \frac{૧}{૧૦} = \frac{૫.૫}{૩.૩૬} \times \frac{૩.૨૫}{૪.૭૫} \times \frac{૧૫.૨}{.૫૨} = ૧૦. \\
 & \therefore \frac{૫}{૬} \times \frac{૧}{૧૦૦} \times \frac{૦.૫}{૩} = .૦૧૬ \%.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (૩૦) \quad & \frac{૧૫.૧૨}{૪૦} = .૩૭૮ \text{ ઓ; } .૩૭૮ + ૮.૨૨ = ૮.૫૯૮ \text{ ઓ; } .૧૮ + .૦૬ \\
 & = ૨. \therefore \frac{૮.૫૯૮}{૨} \times \frac{૧૫}{૬૦} \times \frac{૧}{૨૪} \times \frac{૧}{૬૪૦} = \frac{૧.૪૩૩}{૩૦૭૨૦} = .૦૦૦૦૪૬૬.૪૭૧૩૫૪૧૬\%.
 \end{aligned}$$

મનોચત્ન ૫૪.

$  \begin{array}{r}  (૧) \quad ૧૬.૭૨૮૪૧ \times ૧.૮૧૪૮૮૨ \\  \underline{૨૮૮૪૧૮૧} \\  ૧૬૭૨૮૪૧ \\  ૧૩૩૮૨૭૩ \\  ૧૬૭૨૮ \\  ૬૬૬૧ \\  ૧૩૩૮ \\  ૧૩૪ \\  \hline  ૩  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  (૪) \quad .૨૫૪૮૪ \times ૧૫.૭૭૨૮૭ \\  \underline{૭૮૨.૭૭૫૧} \\  ૨૫૪૮૪ \\  ૧૨.૭૪૨ \\  ૧૭૮૪ \\  ૧૭૮ \\  ૫ \\  ૨ \\  \hline  ૪.૦૧૬૫ \%.  \end{array}  $
---	---

૩૦.૩૬૦૭૮ ઓ.

$$\begin{aligned}
 (૧૨) \quad & .૦૬૬૭૮૪૨૮૦૫ \times .૦૫૪૬૪૬૮૭૬ \\
 & \underline{૪૬૪૫૦૦} \\
 & ૪૮૪ \\
 & ૩૮ \\
 & ૫ \\
 & \hline
 & .૦૦૫૨૭\%.
 \end{aligned}$$

મનોચત્ન. ૫૫.

ભાગાકારમાં પૂર્ણીકના કેટલા આંકડા આવશે અથવા ભાગાકારના પ-  
હેલા અંક પહેલાં કંઈ દશાંશ સ્થળનાં મીડાં મૂકવાં પડે એમ છે કે નહિ,  
આ વાત સંક્ષેપ ભાગાકારમાં પ્રથમ જાણવાની છે. એ પ્રથમ (ક. ૨૦૬  
માં) સારી પેઠે સમજાવેલું છે. પૂર્ણીકના અંક જેટલા આવે તે દશાંશ  
સ્થળમાં ઉમેરવા. અને દશાંશ અંકની પહેલાં મીડાં આવવાનાં હોય તો જે-  
ટલાં મીડાં આવવાનાં હોય તેટલા અંક દશાંશ સ્થળમાંથી બાદ કરવા. પછી  
બાકી રહે તેટલા અંક ભાજકના ડાબી તરફથી ગણી નિશાન મૂકવું. જે ભા-  
જકમાં પ્રથમજ મીડાં હોય તો મીડાં પછીના અંકથી જોઈતા અંક રાખવા.

કસર જેમ થોડી આવે તેમ કરવાને ગુણાકાર જોઈએ તે કરતાં કેટલાંક વધારે આંક લઈ કરવા.

(૧) $\overline{11111}$ ૧૬.૦૮૦૧)૪.૦૧૦૦(૨૪૯૩૭	(૩) $\overline{11111}$ ૮.૭૨૪૮૪)૫૨૨૮૭૮(૦૫૯૯૩૦
૩૨૧૬૦	૪૩૬૨૪
૭૯૪૦	૮૬૬૩
૬૪૩૨	૭૮૫૨
૧૫૦૮	૮૧૧
૧૪૪૭	૭૮૫
૬૧	૨૬
૪૮	૨૬
૧૩	૦૦
૧૨	
૧	

(૫) $\overline{11111}$ ૬૩૨૧૦૦)૮૫.૬૪૩૮૨૫(૧૩.૫૪૯	(૧૦) $\overline{11111}$ ૨૮.૮૦૦૦૪)૦૨૩૭૬૬૬(૦૦૦૮૨૫૨
૬૩૨૧૦૦	૨૩૦૪૦
૨૨૪૩૩૮	૭૨૬
૧૮૬૬૩૦	૫૭૬
૩૪૭૦૮	૧૫૦
૩૧૬૦૫	૧૪૪
૩૧૦૩	૬
૨૫૨૯	૬
૫૭૪	૦
૫૬૯	
૫	

### મનોપત્ન ૫૬.

(૨) દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં જમણી તરફ ગમે તેટલાં મીડાં ચઢાવીએ તો પછી તેની કીમતમાં (ક.૧૯૦ પ્ર.) ફેર પડતો નથી. પરંતુ ઉપર મીડાં નહિ આવતાં પરંતુ આવશે માટે પરંતુ ૧૦૦૦ની બરાબર પરંતુ નથી. (૩) ૧૦૫૦૦ + ૦૦૧૦૫ = ૧૦૦૧૦૫ જ; ૧૦૬૦૫ આ, બે રકમો નો સરવાળો થયો અને તેઓની બાદબાકી ૧૦૩૯૫ છે તો તેમનો ગુણાકાર કર્યાથી ૦૧૧૦૨૩૮૯૭૫ જ. (૪) પૂર્ણાંક ગણતાં સરવાળો ૫૪૩૮૪૬૪; દશાંશનું ચિન્હ આગળ મૂકતાં સરવાળો ૨.૪૨૨૧૦૬૮; આ બંને સરવાળાની બાદબાકી ૫૪૩૮૪૬૧.૫૭૭૮૬૩૨ જ. (૫) (ક. ૧૯૫ પ્ર.) સમજેદ કરી બિતરતા અનુક્રમમાં ગોઠવતાં ૩, ૨૮, ૨૭૨,



૧૯૮૪, ૦૮, ૦૭૨, ૦૨૭૨ થયા, તેમાંની પહેલી પાંચ સંખ્યાનો સરવાળો  
 ૧૨૩૦૪ છે. છેલ્લી બેની આદ્યાકી ૦૪૪૮ છે. એ બેનો ગુણાકાર ૦૫૦૬૪૧૯૨  
 ૪ (૬) ૧૭૧૩+૧૧૩+૦૩૨+૦૬૨૫+૦૯૩૭૫=૨૮૬૧૮૨૫ ને દરેક  
 અંકની કીમત ૨૦, ૮, ૬, ૦૦૧, ૦૦૦૮, ૦૦૦૦૨, ૦૦૦૦૫ ૪ (૭) ૧૨૨.૩૭૭+  
 ૧૨૨૩૭૭=૧૦૦૦ ભાગાકાર; ૧૨૨.૩૭૭-૧૨૨૩૭૭=૧૨૨.૪૮૬૩૭૭;  
 ૧૨૨.૪૮૬૩૭૭×૧૦૦૦=૧૨૨૪૮૬.૩૭૭ ગુ; ૧૨૨૪૮૬.૩૭૭-૧૨૨૩૭૭  
 =૧૨૨૪૮૬.૨૫૬૨૩ આદ્યાકી. (૮) ભાગાકારની રીત પ્રમાણે ૨.૦૨૧+  
 ૧૦૦૦=૦૦૨૦૨૧; ૨૦.૨૧÷૦૦૧=૨૦૨૧૦; ૨૩૦૧૪૨÷૧૨૧=૧૦૬૨;  
 ૨૩૦૧૪૨૦૦÷૦૧૨૧=૧૯૦૨૦૦૦૦; ૨૩૦૧૪૨÷૦૦૧૨૧=૧૯૦૨૦૦૦; એ  
 બધા ભાગાકારોનો સર્વાળો ૧૯૦૩૯૨૨૨૧૦.૧૯૨૨૨૧૦ બધાય.

$$\begin{aligned} (c) & \frac{2244}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2} \times \frac{2244}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2} \times \frac{2244}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2} = \frac{224400}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2} = 324000000 \text{ or } (70) 32.4 \div \\ & .0000915 = 304000000 \text{ or } 241 \frac{23}{4} \times \frac{8}{23} = \frac{8}{4} \times \frac{8}{4} = \frac{64}{4} = 16 \text{ or } 16000000 \\ & - 3200 = 1586667600; 1586667600 \times .00024 = 382800.9 \text{ or } \end{aligned}$$

$$(11) \frac{.2}{.0} \frac{.2}{.0} \frac{.4}{.5} \times \frac{.0}{.2} \frac{.2}{.1} \frac{.4}{.2} \times \frac{.4}{.6} \frac{.5}{.2} \frac{.6}{.4} \times \frac{.2}{.0} \frac{.3}{.3} = .8 \times .4 \times 4 = 3.84 \text{ or } (12) (3).$$

૨૦૮પ્ર.) ૧૩૫૩૬૦ અને ૨૩૧૪૮ એ બેનો દર ભાજક ૩૬ માટે .૩૬ દર-  
ભાજક જ; (ક. ૬૦ તથા ૨૦૮ પ્ર.) .૩૬ એ ૧૩૫૩.૬ ને ભાગતાં ૩૭૬૦ આવ્યા.  
તેને ૨૩૧.૪૮ એ ગુણતાં લ.સા.ભા. ૮૭૦ ૩૬૪.૮૦૪. (૧૩).૫૧૨૦ અને .૪૦૬૬  
એમનો લ.સા.ભા. (ક. ૬૦ તથા ૨૦૮ પ્ર.) ૨૦૪૮ થયો અને દ. ભા. .૧૦૨૪ આવ્યો;  
૨૦૪૮ ÷ .૧૦૨૪ = ૨૦ જ. (૧૪)  $\frac{૨૫૦}{૩૬} = \frac{૩૬}{૦.૧૨} = ૩૦૦$

$2.08 \div 1.28 = 2.0 \text{ m.}$  (18)  $\frac{2^4}{2^2 \times 2^0} = \frac{3}{2} = 1.5$ ;  $\frac{8^2}{4^2 \times 2^0} =$   
 $\frac{4}{1} = 4$   $\frac{1}{2} = 0.5$   $\frac{1}{4} = 0.25$   $\frac{1}{8} = 0.125$   $\frac{1}{16} = 0.0625$   $\frac{1}{32} = 0.03125$   $\frac{1}{64} = 0.015625$   $\frac{1}{128} = 0.0078125$   $\frac{1}{256} = 0.00390625$   $\frac{1}{512} = 0.001953125$   $\frac{1}{1024} = 0.0009765625$   $\frac{1}{2048} = 0.00048828125$   $\frac{1}{4096} = 0.000244140625$   $\frac{1}{8192} = 0.0001220703125$   $\frac{1}{16384} = 0.00006103515625$   $\frac{1}{32768} = 0.000030517578125$   $\frac{1}{65536} = 0.0000152587890625$   $\frac{1}{131072} = 0.00000762939453125$   $\frac{1}{262144} = 0.000003814697265625$   $\frac{1}{524288} = 0.0000019073486328125$   $\frac{1}{1048576} = 0.00000095367431640625$   $\frac{1}{2097152} = 0.000000476837158203125$   $\frac{1}{4194304} = 0.0000002384185791015625$   $\frac{1}{8388608} = 0.00000011920928955078125$   $\frac{1}{16777216} = 0.000000059604644775390625$   $\frac{1}{33554432} = 0.0000000298023223876953125$   $\frac{1}{67108864} = 0.00000001490116119384765625$   $\frac{1}{134217728} = 0.000000007450580596923828125$   $\frac{1}{268435456} = 0.0000000037252902984619140625$   $\frac{1}{536870912} = 0.00000000186264514923095703125$   $\frac{1}{1073741824} = 0.000000000931322574615478515625$   $\frac{1}{2147483648} = 0.0000000004656612873077392578125$   $\frac{1}{4294967296} = 0.00000000023283064365386962890625$   $\frac{1}{8589934592} = 0.000000000116415321826934814453125$   $\frac{1}{17179869184} = 0.0000000000582076609134674072265625$   $\frac{1}{34359738368} = 0.00000000002910383045673370361328125$   $\frac{1}{68719476736} = 0.000000000014551915228366851806640625$   $\frac{1}{137438953472} = 0.0000000000072759576141834259033203125$   $\frac{1}{274877906944} = 0.00000000000363797880709171295166015625$   $\frac{1}{549755813888} = 0.000000000001818989403545856475830078125$   $\frac{1}{1099511627776} = 0.0000000000009094947017729282379150390625$   $\frac{1}{2199023255552} = 0.00000000000045474735088646411895751953125$   $\frac{1}{4398046511104} = 0.000000000000227373675443232059478759765625$   $\frac{1}{8796093022208} = 0.0000000000001136868377216160297393798828125$   $\frac{1}{17592186044416} = 0.00000000000005684341886080801486968994140625$   $\frac{1}{35184372088832} = 0.000000000000028421709430404007434844970703125$   $\frac{1}{70368744177664} = 0.0000000000000142108547152020037174224853515625$   $\frac{1}{140737488355328} = 0.00000000000000710542735760100185871124267578125$   $\frac{1}{281474976710656} = 0.000000000000003552713678800500929355621337890625$   $\frac{1}{562949953421312} = 0.0000000000000017763568394002504646778106689453125$   $\frac{1}{1125899906842624} = 0.00000000000000088817841970012523233890533447265625$   $\frac{1}{2251799813685248} = 0.000000000000000444089209850062616169452667236328125$   $\frac{1}{4503599627370496} = 0.0000000000000002220446049250313080847263336181640625$   $\frac{1}{9007199254740992} = 0.00000000000000011102230246251565404236316680908203125$   $\frac{1}{18014398509481984} = 0.000000000000000055511151231257827021181583404541015625$   $\frac{1}{36028797018963968} = 0.0000000000000000277555756156289135105907917022705078125$   $\frac{1}{72057594037927936} = 0.00000000000000001387778780781445675529539585113525390625$   $\frac{1}{144115188075855872} = 0.000000000000000006938893903907227877647697925567626953125$   $\frac{1}{288230376151711744} = 0.0000000000000000034694469519536139388238489627783309375$   $\frac{1}{576460752303423488} = 0.00000000000000000173472347597680696941192448138916546875$   $\frac{1}{1152921504606846976} = 0.000000000000000000867361737988403484705962240694582734375$   $\frac{1}{2305843009213693952} = 0.0000000000000000004336808689942017423529811203472913671875$   $\frac{1}{4611686018427387904} = 0.0000000000000000002168404344971008711764905601736456784375$   $\frac{1}{9223372036854775808} = 0.00000000000000000010842021724855043558824528008682283921875$   $\frac{1}{18446744073709551616} = 0.000000000000000000054210108624275217794122640043411419609375$   $\frac{1}{36893488147419103232} = 0.0000000000000000000271050543121376088970613200217057098046875$   $\frac{1}{73786976294838206464} = 0.00000000000000000001355252715606880444853066001085285490234375$   $\frac{1}{147573952589676412928} = 0.000000000000000000006776263578034402224265330005426427451171875$   $\frac{1}{295147905179$

$\frac{1412}{100} = 14.12; \frac{10}{100} \times \frac{10}{100} = 0.01; \frac{11}{100} = 0.11$  તેથી  $14.12 + 0.01 + 0.11 = 14.24$   
 $+ 200.09 = 214.33$  તેથી  $19.5 \times 10.63 = 206.745$   $(21) \frac{100}{100} = 1$   
 $= 400; \frac{18}{100} = 0.18; \frac{10}{100} = 0.10$   $\therefore 140000 + 1200 + 400 =$   
 $141200$   $(22)$  એ  $3 \times \frac{10}{100} \times \frac{10}{100} = 0.03$  એ  $2 - 1 - 36 - 30.24$  ચો. યા.;  $\frac{10}{100}$  ચો.  
 $\times \frac{10}{100} = 0.01$  ચો. યા. આ બે રકમોનો સરવાળો લઈ તેમાંથી  $100 \times 3.95$  ચો. યા.  
 બાદ કરવાથી એ.  $2 - 1 - 36 - 20 - 4 - 41.03$  ચો. યા.  $(23) \frac{5 \times 10 \times 10}{100 \times 100} = \frac{5}{100}$   
 $= 0.05$   $34 \times (24) 2.064 \div 2.8 = 0.73714$ ;  $0.73714 \div 0.34 = 2.1680588$   
 $\therefore 0.73714 \div 0.34 = 2.1680588$   $(25) \frac{10}{100} \times \frac{10}{100} + \frac{10}{100} \times \frac{10}{100} + \frac{10}{100} \times \frac{10}{100}$   
 $= \frac{10}{100} + \frac{10}{100} + \frac{10}{100} = \frac{30}{100} = 0.3$  તેથી  $\frac{10}{100} \times \frac{10}{100} \times \frac{10}{100} = 0.001$   $(26) 1 - 0.05 = 0.95$   
 $(27)$  પૈસા અને ૫ હાથની કાઠી પ્રાપ્તકમાં બતાવી છે. તેમાંથી ૫ હાથની કાઠી  
 લેખે ૫ કાઠીના  $4 \times 4 \times 4 = 124$  ચો. હા. તેથી  $124 + 10 = 134$  ચો. હા. માટે  $204$   
 $\div 10000 = 0.0204$  જ.

(૨૮) ૦૦૦૦૦૦૮૪૬૦

૭૮૬૩૦૦૦
૨૫
૫
૧
૦૦૦૦૦૦૦૦૩૧
૪૬૪૮૦
૨૫
૧
૦૦૦૦૦૦૦૦૨૬
૪૫૬૦૪
૧૦૪
૧
૦૦૦૦૦૦૦૦૧૦૫
૫૦૫૦
૫૩
૧
જ. ૦૦૦૦૦૦૦૦૫૪

અંકગણિતમાં જવાબમાં ભૂલ છે.

વવા જોઈએ, પણ ચાર આવ્યા, માટે ખૂટતા એક આંકડાનું મીડું ચઢાવ્યું.

(૨૯) ૩૨૪.૬૮૫૮૦૭  $\div 0.00012160$

૩૨૪૬૮
૦૭૧૧૧
૬૪૬૪
૦૬૧૭
૩૨૫
૨૬૨
૨૬૨
૦૦૦

સંક્ષેપ ભાગાકારમાં જે ભાજકના આંકડા બાકી રહે અને શેષ બરાબર થઈ રહે તે જોડવા આંકડા ભાજકના બાકી રહે તેટલાં મીડાં છેવટે ભાગાકાર ઉપર ચઢાવવાં. કેમકે ભાગાકારના કુલ આંકડામાંથી આવવાનાં દશાંશ ચિન્હ પછીનાં મીડાં જતાં બાકી જોડવા આંકડા આવવા જોઈએ તેટલા આંકડા ન આવતાં શેષ બરાબર થઈ ગયા, માટે ખૂટતા આંકડાની વતીનાં મીડાં ચઢાવવાં પડે છે. આ દાખલામાં ૧૨૧૯ ભાગાકાર આવ્યા પછી શેષ વધ્યા નહિ, અને આંકડા પાંચ આવ્યા.

$$(30) \frac{110}{666} \times \frac{30}{20} \times \frac{40}{66} \times \frac{5}{6600} = \frac{1}{660} = .001; \frac{1}{660} \text{ જવાબ}$$

$$(31) \frac{2}{3} \times \frac{66}{6} = \frac{22}{1} = 22 = 2. \text{ ૩ જા; } \frac{8}{6} \times \frac{3360}{37814} = \frac{13840}{12054} = 1.148.$$

$$\frac{508}{3} \times \frac{3}{60} = \frac{254}{20} = \frac{254}{2} = 127 = 3. 127.824 \text{ જવાબ.}$$

$$(32) .00824358824) 3.286102861 (963.314891 \text{ જ.}$$

૨૬૬૩૨૧૪૬૧ આધારે ન મૂકતાં મોટે

૧૪૧૦૨૮૩૬ થી બાદ કરી બાદબા-

૧૩૪૧૬૦૩ કી મૂકી છે.

$$(32) \begin{array}{r} .0444444444 \\ 0080000000 \\ \hline 2882881112 \\ 220 \\ \hline 2882881130 \end{array}$$

૬૫૮૧૦

૨૩૨૭૪

૨૦૦૬

૩૦૫

૭

૨

$$(34) \begin{array}{r} 3.0606 \quad .30606 \quad 6.6 \\ 3.6060 \quad .36060 \quad 6.6 \\ \hline 6.6 \quad .6 \quad 6. \end{array}$$

૨૬૦૧૨૬૦૧૨૬૦૧

૨.૬૦૧૬૦૧૬૦૧૬૦૧

૨૬૦૧૦૧૦૧૦૧૦૧

૨૬૦.૧૧૧૧૧૧૧૧૧

$$૨૮૮.૬૮૨૬૩૬) ૬૦૦૦૦ (૦.૦૨૦૭૬ \text{ જ.}$$

$$૨૮૮.૬૮૨૬૩૬૭૩૫૪૮$$

૨૨૦૩

૧૮૧

૮

$$(34) \begin{array}{r} .124124124 \quad ૨.૬૨૬૨૬૨૬૨૬૨ \\ .0412 \quad .૨૬૨૨૨૨૨૨૨૨ \text{ માટે} \\ \hline .1240124124 \quad ૩.૨૨૧૧૧૧૧૧૧ \\ .૨૬૨૨૬૨૬૨૬૨ \\ \hline ૨.૬૨૬૨૬૨૬૨૬૨ \end{array}$$

$$.1240124124 \times 1.124124124 =$$

$$૨.૬૨૬૨૬૨૬૨૬૨$$

$$.020634 \text{ જ.}$$

$$(35) 1260 \text{ આંડા } + 8000 \text{ માણ } - 10000 \text{ શે. } \therefore \text{ આંડી જુદી કાઢતાં } 12+2$$

$$-1=13 \text{ આંડા. } 60 \text{ આંડા. } = \frac{10000}{1000} \times \frac{1}{100} = \frac{224}{1000} = \frac{224}{1000} \text{ આંડા; } \frac{8000}{1000} \times \frac{1}{100} = \frac{8}{100} = \frac{8}{100}$$

$$= \frac{6}{100} = \frac{6}{100} \text{ આંડી તો } \frac{100}{100} + \frac{224}{100} = \frac{100}{100} + \frac{224}{100} = \frac{324}{100} = \frac{324}{100}$$

$$\frac{324}{100} + 13 = \frac{324}{100} + \frac{1300}{100} = \frac{13324}{100} = 133.24 \text{ જ. } (36) 2.5 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2.5}{6} = \frac{5}{12}$$

$$\text{પા; પૈ } 8-6-4 = 3 \text{ પૈ. } \therefore \frac{23}{6} \times \frac{5}{12} = \frac{115}{72} = 1.5972 \text{ જ.}$$

(૩૮) ૧૭૮.૦૮	૧૫૦.૮૮૭	૨૭.૧૯૩	જ. પૌ. ૨-૬-૧૮-
૧૫૦.૮૮૭	$\times ૧૦૮$	$\times ૧૦૮$	૨૩.૭૯૬ શુદ્ધ અને
૨૭.૧૯૩	૧૨૦૭૦૯૬	૨૧૭૫૪૪	પૌ. ૦-૬-૨-૮.૪૪
	૧૫૦.૮૮૭	૨૭.૧૯૩	ભેગ. અંકગણિતમાં
૨૪) ૧૬૨૬૫.૭૯૬	૨૪) ૨૬૩૬.૮૪૪		આ બીજા જવાબમાં
૨૦) ૬૭૮-૨૩.૭૯૬	૨૦) ૧૨૨-૮.૮૪૪		બૂલ છે.
૧૨) ૩૩-૧૮	૬-૨		
૨-૬			

(૩૯) ૨૫૨.૪૫૮ એ.  $\times ૧૭૨૮ = ૪૩૬૨૪૭.૪૨૪$  એ.;  $૪૩૬૨૪૭.૪૨૪ + ૧૮૦ = ૪૩૬૪૨૭.૬૦૪$  તોલા;  $૪૩૬૪૨૭.૬૦૪ \div ૪૦ =$  શેર ૧૦-૨૩-૫૯૬૮ તોલા જ.  
 (૪૦) ૩૬૫.૨૫-૩૬૫.૨૪૨૨  $૧૧૪ = ૦.૦૦૭૭૯૮૬$  દર વર્ષે કસરના દિ;  $૧૫૮૨ - ૩૨૫ = ૧૨૫૭$  વર્ષ;  $૦.૦૦૭૭૯૮૬ \times ૧૨૫૭ = ૯.૭૫૨૫૬૦૨$  દિ; માટે ૯ દિવસ પૂરા થાય છે અને ૭.૭૫૨૫૬૦૨ ઉપર છે તે ૧૦ માં દિવસના છે તેથી કસરના ૧૦ દિવસ થયા. માટે  $૨૧-૧૦ = ૧૧$  મી માર્ચ જ.

#### મનોયત્ન ૫૭.

(૧૪) ૮ આ. લેખે $૮ \times ૧૪૪૦ = ૭૨૦$	(૧૫) ૮ આ. લેખે $૨૪૮૦ \div ૨ = ૧૨૪૦$
૪ " ૭૨૦ $\div ૨ = ૩૬૦$	૨ " ૧૨૪૦ $\div ૪ = ૩૧૦$
૨ " ૩૬૦ $\div ૨ = ૧૮૦$	૮ પા. ૩૧૦ $\div ૩ = ૧૦૩-૫-૪$
૮ પા. ૧૮૦ $\div ૩ = ૬૦$	૧ " ૧૦૩-૫-૪ $\div ૮ = ૧૨-૧૪-૮$
૧ " ૬૦ $\div ૮ = ૭-૮-૧$	માટે ૦-૧૦-૯ લેખે જ. ૩૧૩૨.૭-૮
માટે ૦-૧૪-૯ લેખે જ. ૩૧૩૨.૭-૮	માટે ૦-૧૦-૯ લેખે જ. ૩૧૩૨.૭-૮

#### મનોયત્ન ૫૮.

(૧૦)  $(૧૩૨ \times ૯) + ૬ = ૧૧૯૪$  ચો. ફુ.  
 ૧ ર. લેખે ૧૧૯૪ ફુ.  $= ૧૧૯૪$   
 ૮ આ. " "  $૧૧૯૪ \div ૨ = ૫૯૭$   
 ૪ આ. " "  $૫૯૭ \div ૨ = ૨૯૮-૮-૦$   
 ૬ પા. " "  $૨૯૮-૮ \div ૮ = ૩૭-૫-૦$   
 ૪૮ ચો. ઈ. લેખે  $૧-૧૨-૬ \div ૩ = ૦-૬-૬$   
 માટે ૩ ૧-૧૨-૬ લેખે જ. ૩૨૧૨.૭-૬-૬

(૧૨) ૧વી. લેખે ૧૪૭ એકરનું  $= ૧૪૭$   
 ૨ વસા " "  $૧૪૭ \div ૧૦ = ૧૪-૧૪$   
 ૧ વસા " "  $૧૪-૧૪ \div ૨ = ૭-૭$   
 ૧૦ વિસ. " "  $૭-૭ \div ૨ = ૩-૧૩-૧૦$   
 ૪૮ " " "  $૩-૧૩-૧૦ \div ૪૮ = ૦-૧-૧૦$   
 ૨૦ ગું. કી. = વી.  $૧-૩-૧૦ \div ૪૮ = ૦-૧-૧૫$   
 ૫ "  $૦-૧-૧૫ \div ૪૮ = ૦-૨-૧૮$   
 માટે ૧વી. ૩૫.૧૦  $\frac{૧૦}{૪૮}$  વી. લેખે વી. ૧૭૩-૧૦-૧૩  $\frac{૩૫}{૪૮}$

#### મનોયત્ન ૫૯.

(૧) આ બંને પરિમાણોનો  
 ૬. લા. ૭૨ છે તે વડે દરેકને  
 ભાગ્યા તો  $\frac{૨૬}{૩}$  જ.  
 (૪) આ દાખલામાં  $૧૦૮ \div ૩ \frac{૨}{૩}$   
 નોંધ એ. તેને ૩૭.૫ એ લા  
 ગતાં  $૨૮.૮ = ૨૮ \frac{૪}{૫}$  જ.  
 (૫) આ બંનેની પાઈ અનુક્રમે  
 ૧૪૪૬, ૪૩૩૮ થઈ. તેનું ગુ  
 ણોત્તર કાઢતાં  $\frac{૧}{૩}$  જ  
 (૭) ગુણોત્તર  $\frac{૧}{૩}$  થયું. અગ્ર-  
 સર એકર  $૨ \frac{૫૬}{૮}$  છે; ઉપાગ્ર-  
 સર  $=$  અગ્રસર  $+ ગુણોત્તર$ ; એ  
 $૨ \frac{૫૬}{૮} \div ૩ = ૨ \frac{૫૬}{૮} \times \frac{૩}{૧} =$  એ-  
 કર.  $૪૮-૨૨ \frac{૧}{૩}$  ગું. જ.  
 (૮) અગ્રસર  $=$  ઉપાગ્રસર

$\times$  ગુણોત્તર, માટે  $\frac{૩૬૬૩}{૧૦૦૦૦} \times \frac{૬}{૬} = \frac{૪૪૭}{૬૫૦૦} = \frac{૪૪૭}{૬૫} = ૧.૭૮૮૩. જ.$  (૧૧)  
 (ક.૨૪૦નીદારપ્ર.)  $૧૬.૭૨ \times ૨૪.૮ \div ૧૫.૨૨ = \frac{૪૧૬}{૨૫}$ ;  $\frac{૪૧૬}{૨૫} \times \frac{૬૨}{૫} \times \frac{૧૦૦}{૬} =$   
 $\frac{૧૦૩૬૬૪}{૩૬૦૦} = ૨૭.૯૨૯૫૩. જ.$  (૧૨)  $૩.૮૮ \times \frac{૭}{૩} \div ૧૨.૩ = \frac{૨૬૬}{૩} \times \frac{૨૨}{૩} \times \frac{૩}{૩૬} =$   
 $\frac{૧૫૪}{૩} = ૩૫૧-૫-૪૦/ (૧૩) એકવીધાના યો.લા. ૧૦૦૦૦; એક એકરના યો.લા.$   
 $૧૬૦૦૦$  માટે  $૧૦૦૦૦ : ૧૬૦૦૦$  તો  $૫ : ૮$  જ. (૧૪) દિ. ૨૬૩ : ૩૬૫૩ તો  $\frac{૫૬.૧૪૬૧}{૨}$   
 માટે  $\frac{૫૬}{૨} \times \frac{૪૪૬૬}{૬૬૬૬} = \frac{૧૧૮}{૬૬૬૬} ; ૧૧૮ : ૧૪૬૧ જ (૧૫) ખાંડી : ટન. : ૨૦ \times ૪૦ \times ૪૦$   
 $\times ૧૮૦ : ૨૦ \times ૪ \times ૨૮ \times ૭૦૦૦ = \frac{૨૦ \times ૪૦ \times ૪૦ \times ૧૮૦}{૨૦ \times ૪ \times ૨૮ \times ૭૦૦૦} = \frac{૧૮}{૪૬} ; ૧૮ : ૪૬ જ.$

(૧૬) ૧વીધા  $= \frac{૩૪૫}{૩૬૬૬} એ. \frac{૩૪૫}{૩૬૬૬} \times \frac{૧૨૧}{૪} \times \frac{૪૦}{૫} \times \frac{૪}{૬} = \frac{૧૪૮૨૨૫}{૩૬} યો.યા. ; \frac{૧૪૮૨૨૫}{૩૬}$   
 યો.યા. : ૧વી. : ૧૪૮૨૨૫ : ૩૬ માટે ૧૪૮૨૨૫ યો.યા.નાં ૩૬વીધાં જ.

### મનોચત્ત ૬૦.

(૩) આ દાખલામાં વિચાર કરવાથી માલૂમ પડશે કે આ ચારે રકમો પ્ર-  
 માણમાં છે. આમાં પહેલા ભાગમાંની એક પહેલા પદને સ્થળે અને બીજી  
 છેલ્લા પદને સ્થળે છે. અને બીજા ભાગની બંને સંખ્યાઓ મધ્ય પદોને  
 સ્થળે છે. અથવા બીજા ભાગની બે અંત્ય પદોને સ્થળે છે તે પહેલા ભાગની  
 બે મધ્ય પદોને સ્થળે છે. માટે (ક.૨૪૫ પ્ર.) આઠ રીતે ગોઠવી શકાશે.

(૭)  $૬૨૯ \times ૧૨ \div ૫૧ = ૧૪૮ જ. (૮) \frac{૭૨}{૬૩} \times \frac{૭૨}{૬૩} \times \frac{૪}{૩૩} = ૩.૧૩૩૫ જ.$   
 (૯)  $૬.૭૫ \times ૧૦.૮ \div ૨.૭ = ૨૭ જ. (૧૧) \frac{૧૨}{૨} \times \frac{૧}{૪} + \frac{૪}{૬} \times \frac{૪}{૬} = \frac{૧૮૫}{૬૬} ;$   
 $\frac{૬૫}{૬} \times \frac{૨૭}{૬} = \frac{૧૩૫}{૬} ; ૪૮ \times \frac{૭}{૬} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૫૬}{૬} ; \therefore \frac{૧૩૫}{૬} \times \frac{૫૬}{૨૭} \times \frac{૬૬}{૬૬} = ૩૩.૩૩ યો.યુ. જ.$   
 (૧૨)  $\frac{૨૫૭}{૬} \times \frac{૬૬}{૫} \times \frac{૧}{૪૪૪} = \frac{૫૧૪}{૬૬} = ૩૪.૪૫ જ (૧૩) ૧૨.૩.૫ \times ૩.૩૩ \div ૩.૭ =$   
 $૧૧૧૧.૫ પૌ. જ (૧૪) ૧૨.૫ \times ૧૨.૫ \div ૩.૭૫ = ૪૧.૬ જ (૧૫) \frac{૧}{૫} \times \frac{૪}{૩} = \frac{૪૫}{૬} એ ;$   
 $\frac{૬}{૬} + \frac{૬}{૬} = \frac{૬૬}{૬૬} ૨ ; \frac{૧૫}{૬} \times \frac{૭}{૬૬} = \frac{૧૦૫}{૬૬} ૩ ; માટે \frac{૪૫}{૬૬} \times \frac{૬૬}{૬૬} \times \frac{૪}{૩૫} = \frac{૧૩૨}{૬૬} એ. જ.$   
 (૧૬)  $૧૬-૦.૦૧૬ = ૧૬.૯૮૧ = ૧૬ \frac{૯૮૧}{૧૦૦૦} એ. ; ૧૬ \frac{૨૬૫૭૧૪}{૬૬૬૬૬૬} = \frac{૧૬૨૬૫૬૬૬}{૬૬૬૬૬૬૬}$   
 એ. ;  $૧૬ \frac{૫૬૬}{૬૬૬} = ૧૬.૫૬૬ મણુ. ; \frac{૧૬૬૬૬૧}{૧૦૦૦૦} \times \frac{૧૬૬૫૬}{૬૦} \times \frac{૬૬૬૬૬૬૬૬}{૬૬૬૬૬૬૬૬} =$   
 $\frac{૫૬૬૬૬૬૬૬૬૬૬}{૬૬૬૬૬૬૬૬૬૬૬} = મણુ ૧૬૨-૪.૧૪૧૫ જ.$

### મનોચત્ત ૬૧

(૧૨)  $\frac{૭}{૬} \times \frac{૪}{૬૩} : ૧ \frac{૧}{૬} \times \frac{૩}{૬} \times \frac{૧}{૫} :: ૩. ૧૭૭ \frac{૭}{૬૩} : જ. ૩. : ૬ \times ૧ \frac{૩}{૬} \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૩}{૬}$   
 $\times \frac{૧}{૫} \times \frac{૨૩૦૮}{૬૬} = ૩. ૨૧૯-૧૨-૧૧ \frac{૩}{૬} જ. (૧૮) ૩૫૩૦ વધારે આવે માટે$   
 આ. ૧૪ : આ. ૨૧ :: વા.  $\frac{૭૧}{૬} : વા. ૫૩ \frac{૧}{૬} (૧૯) ઓછા મૈસ લઈ જવાય$   
 માટે મ. ૨૩૭.૭૫ : મ. ૪૭.૫૫ :: મૈસ, ૧૮૦ : ૩૬ મૈ. જ. (૨૧) એ.

૧૬૫ : ગ્રે. ૧૨૫ × ૧૮૦ :: ૧૩ : ૧૩૬  $\frac{૫}{૬}$  ૩ જ. (૨૫) ગજીઆણીના બદ-  
લામાં કીનખાખ ઓછા ગજ લીધો છે માટે ગજ કીનખાખની કીમત વધવી  
જોઈએ તેથી વ્યસ્ત પ્રમાણ થયું. માટે ગજ ૧૨૦ : ગ. ૧૫૦ :: ૩ ગાઝ :  
૩૪-૮-૬ જ. (૨૬) સમ પ્રમાણ છે. (૨૭) વ્યસ્ત પ્રમાણ છે માટે  
૦.૧૨૫ : ૪૫.૦૫ :: ૯૮.૦૭૫ : ૩૫૩૪૬૨.૩ જ. (૩૦) ૩૪૪૫૫- મ-  
બ્યા તેનું લહેણું ૩ ૯૫૦ હતું તો ૩ ૫૬૨૫ મબ્યા તેનું લહેણું કેટલું?  
એવું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું. માટે તે સમ પ્રમાણ છે. (૩૧) ૬ શેર મા-  
વાનો કંઈ ઉપયોગ નથી. સમ પ્રમાણ છે. (૩૩) બ ના ૩૪૦૦ ના બદ-  
લામાં અ ના ૩૬૧૦ ઓછા માસ રાખવાથી કસર ન પડે માટે વ્યસ્ત પ્ર-  
માણ થયું. (૩૫) ૩૮૦ એકરના બે ગુણકો છે માટે ગણવામાં ૩૮૦  
નો ઉપયોગ ન કરતાં આ રીતે થાય. ૮૫ : ૧૨૭ :: ૩૩૮૭૫.૧૫ : જ. (૩૭)  
ગજ ૬૪૧ : ગ. ૧ :: ૧૪૨૫ × ૪૫૩ : ૧૬૫  $\frac{૫}{૬}$  ૩ જ. (૩૯) ૪ × ૧૫ = ૬ ચો.  
ગજ. અને ૦૫ × ૩ = ૨૦ ચો. ગ. ;  $\frac{૬}{૬}$  ચો. ગ. : ૬ ચો. ગ. :: ૨૬૦ મા.  
: ૬૯૩  $\frac{૫}{૬}$  માણસ જ. (૪૦) ૯ × ૪ × ૧.૭ = ૬૧.૨ ઘ. ઇ. ; ૬ × ૩ × ૧.૫ =  
૨૭ ઘ. ઇ. તો ૨૭ ઘ. ઇ. : ૬૧.૨ ઘ. ઇ. :: ૨૮૦૫૦૦ ઇંટો : ૬૩૫૮૦૦ ઇંટો  
જ. (૪૧) ૫ ભાગમાં અ ના ૨ ભાગ તો બ ના ૩ ભાગ, માટે ૨ ભાગ :  
૩ ભાગ :: ૭૫૫ મ. : ૧૧૩  $\frac{૫}{૬}$  મ. જ. (૪૨) ૫૬ - ૪૪ = ૧૨ બનેલા  
ભાગોનું અંતર. માટે ૧૨ અંતર : ૨૪.૬૨૫ અંતર :: ૧ એકર : ૨૦૫  
એ. ૮.૩ ગુ. જ. (૪૩) ૧૮ - ૧૧ = ૭ ચા. અંતર; ૨ મૈ. × ૧૭૬૦ = ૩૫૨૦ ચા.  
માટે ૧૮ ચા. : ૩૫૨૦ ચા. :: ૭ ચા. અંતર : જ. = ૬. ૬ - ૮ - ૪ - ૨ - ૮  
(૪૪) ૧૦૦ - ૧૫ = ૮૫ ૩. બિજા રહ્યાં. માટે ૮૫ ૩ : ૫૪૧૫ ૩ :: ૧૦૦  
૩ : જ. ૩.૫૫૦ પેદાશ. (૪૫) આખા કામનો ૧૬ મો, ૨૦ મો, અને ૨૪  
મો ભાગ અનુક્રમે અ, બ, તથા ક ૧ દિ. માં કરે, માટે  $\frac{૧}{૬} + \frac{૧}{૨૦} + \frac{૧}{૨૪}$   
=  $\frac{૩૭}{૨૪૦}$  ત્રણેનું ૧ દિ. નું કામ. માટે  $\frac{૩૭}{૨૪૦}$  કામ : ૧ કામ :: ૧ દિ. : દિ. ૬  $\frac{૩૭}{૨૪૦}$ .  
(૪૬) મિ. ૧ માં ટાંકીનો ૪૮ મો ભાગ ઉપરના નળથી ભરાય; મિ.  
૧ માં નીચેના નળથી ૬૦ મો ભાગ ખાલી થાય છે. માટે  $\frac{૧}{૪૮} - \frac{૧}{૬૦} = \frac{૧}{૨૪૦}$   
ટાંકી બંને નળ સાથે છોડવાથી ૧ મિ. માં ભરાશે. તેથી  $\frac{૧}{૨૪૦}$  ટાંકી : ૧  
ટાં. :: ૧ મિ. : ૨૪૦ મિ. = ૪ ક. જ. (૪૭) ૧ રૂપિએ ૧૬ દો. તો  
૧૦૦ રૂ. એ ૧૬ રૂ. થયા માટે ૩.૧૬ : ૩૫૩૬૮૫ :: ૩ ૧૦૦ : ૩.૩૩૫૫૩-૨  
તેને મબ્યા; તેમાં મહેસુલ ૩. ૧૦૦૦ ઉમેરતાં ૩. ૩૪૫૫૩-૨ જવાબ.

(૪૯)  $\frac{૧}{૪૦}$ ,  $\frac{૧}{૪૦}$  ને  $\frac{૧}{૪૦}$  કામ તેઓ ૧ દિ. માં કરે છે. માટે તેમનો સ-  
 વૈભો  $\frac{૧}{૪૦}$  કામ ૧ દિ. નું થયું. તો ૩ દિ. નું કામ  $\frac{૩}{૪૦}$  થયું. માટે  $૧ -$   
 $\frac{૩}{૪૦} = \frac{૩૭}{૪૦}$  કામ બાકી રહ્યું તે અ તથા ક ને કરવાનું છે.  $\frac{૩૭}{૪૦} + \frac{૧}{૪૦} = \frac{૩૮}{૪૦}$   
 કામ ૧ દિ. માં અને ક મળી કરે છે તો  $\frac{૩૮}{૪૦}$  કા. :  $\frac{૩૭}{૪૦}$  કા. :: ૧ દિ.  
 : ૯ દિ. જ. (૫૦)  $\frac{૧}{૪૦} + \frac{૧}{૪૦} + \frac{૧}{૪૦} = \frac{૩૯}{૪૦}$  કામ ૨ અ, ૨ બ, ને ૨ ક મળી ૧  
 દિ. માં કરે. તો  $\frac{૩૯}{૪૦} \div ૨ = \frac{૩૯}{૮૦}$  કા. અ, બ, ને ક મળી ૧ દિ. માં કરે,  
 તો  $\frac{૩૯}{૮૦}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $\frac{૮૦}{૩૯}$  દિ. જ;  $\frac{૩૯}{૮૦}$  માંથી  $\frac{૧}{૪૦}$ ,  $\frac{૧}{૪૦}$  ને  
 $\frac{૧}{૪૦}$  અનુક્રમે બાદ કર્યા તો  $\frac{૩૬}{૮૦}$ ,  $\frac{૩૬}{૮૦}$  ને  $\frac{૩૬}{૮૦}$  કામ અનુક્રમે ક, બ ને  
 અ નું ૧ દિ. નું આપ્યું માટે  $\frac{૩૬}{૮૦}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $\frac{૫૧૨}{૩૬}$  દિ. માં  
 ક આપ્યું કામ કરે. તેજ રીતે બ ૨૭૬ દિ. માં અને અ ૨૧૬ દિ. માં  
 કરશે. (૫૧) એ ધડિઆળ ૩ ક. માં ૧૪ સે. ઉતાવળું ચાલે છે. હવે બાર  
 વાગ્યાના ખરા વખત કરતાં ૩ મિ. = ૧૮૦ સે. પાછળ છે. એટલું અંતર ભાગીને  
 ખરા ધડિઆળ જોડે મળી જાય ત્યારે એ ધડિ. માં ખરા વખત માલમ પડે માટે  
 સે. ૧૪ : સે. ૧૮૦ :: ૩ ક. : ૩૮ ક. ૩૪ મિ. ૧૭૬ સે. ચાલ્યા પછી ખરા  
 વખત આવે. તે સોમવારના બપોરના ૧૨ વાગ્યામાં ઉમેર્યા તો મંગળવારની  
 રાતમાં બુધવારની સવારના ૬.૨ મિ. ૩૪ સે. ૧૭૬ જ. (૫૨) સોમવારના  
 બપોરના ૧૨ થી શનિવારના સવારના ૧૦ લગીમાં ૧૧૮ ક. થયા. માટે  
 ૨૪ ક. : ૧૧૮ ક. :: ૩૬ મિ. : મિ. ૧૫-૩૪૬ સે. ઉતાવળું ચાલ્યું. તેમાં  
 ૧ મિ. ઉતાવળું હતું તે ઉમેરવાથી મિ. ૧૬ સે. ૩૪૬ શનિવારના દશ  
 વાગ્યા પછી. (૫૩) અ ૧ ક. માં  $\frac{૫}{૪} + \frac{૬}{૪} = \frac{૧૧}{૪}$  એ. ખેડે; બ ૧ ક. માં  $\frac{૩}{૪}$   
 $+ \frac{૫}{૪} = \frac{૮}{૪}$  એ. ખેડે, તો બંને મળીને ૧ કલાક માં  $\frac{૫}{૪} + \frac{૩}{૪} = \frac{૮}{૪}$  એ. ખેડે.  
 કુલ જમીન ૧૦૦ એ. ખેડવાની છે માટે સમ પ્રમાણ છે.  $\frac{૮}{૪}$  એ. :  $\frac{૩૬}{૪}$   
 એ. :: ૩ : ૧ :  $\frac{૯૬૬}{૪}$  ક. જ. (૫૪) મિ. ૭ માં પૈડું ચાલ્યું તે કાઢ્યું  
 તો મિ. ૬૦ : મિ. ૭ :: ૨૮ મૈ. :  $\frac{૪૬૬}{૪}$  મૈ. ; પૈડાનો ધેરાવો ૭.૦૬૮૫ ફુટ  
 છે. એટલું ચાલતાં પૈડાને ૧ આંટો થશે. માટે  $\frac{૪૬૬}{૪} \times ૫૨૮૦ + ૭.૦૬૮૫$   
 = જ. (૫૫) ૭ ગાયોનો ખોરાક અને ૩ ઘોડાનો ખોરાક સરખો છે કેમકે ૨૯  
 દિ. માં તેઓ ૧ ખેતરનું ઘાસ ચરી રહે છે. માટે ૩ ગાયો બરાબર કે-  
 ટલા ઘોડા જોઈએ તે કાઢ્યું તો ૭ ગા. : ૩ ગા. :: ૩ ઘોડા. : ૯ ઘો.  
 માટે ૯ ઘો. + ૭ ઘો. = ૧૬ ઘો.; ૩ ઘો. ને ૨૯ દિ. ચાલે છે તો ૧૬  
 ઘોડાને કેટલા દિવસ ચાલશે એવો અર્થ થયો. તેથી વ્યસ્ત પ્રમાણ થયું.

૧૬ ધો. : ૩ ધો. :: ૨૯ દિ. : ૧૦૬ દિ. જ. (૫૬) દિ. ૩ : દિ. ૫ ::  
 ૫૪ ૪ : ૫૪ ૬૩ દિ. ૫ માં શીખે. ને તે ૫ દિ. માં ૬ ૫૪ જુલે છે  
 માટે ૬૩-૬ = ૫૭ ૫૪ દિ. ૫ માં શીખશે. માટે ૫૭ ૫૪ : ૧૦૦ ૫૪  
 :: ૫ દિ. : ૭૫૦ દિ. જ. (૫૭) ૧૦ દિ. સુધી તો ૧૦૦૦ માણસોએ ખા  
 ધું. ત્યાર પછી તે માણસોને તો ૩૦ દિ. ચાલે એટલું અનાજ હતું પણ  
 નવાં ઉમેરાયાથી એ અનાજ ૮ દિ. ચાલ્યું, માટે ૮ દિ. : ૩૦ દિ. :: ૧૦૦૦  
 મા. : ૩૭૫૦ મા. ને ૮ દિ. ચાલ્યું. તેમાંથી પ્રથમનાં હજાર હતાં તે બાદ  
 કરતાં ૨૭૫૦ મા. નવાં ઉમેરાયાં. (૫૮) ૧૨૦-૩૦=૯૦ દિ. સુધી ૧૨૦૦૦  
 માણસને ચાલે તેટલો ખોરાક હતો. પણ તે ૧૫૦ દિવસ ચલાવવાનો છે માટે  
 કેટલા માણસને ચાલશે તે કાઢ્યું તો ૧૫૦ દિ. : ૯૦ દિ. :: ૧૨૦૦૦ મા.  
 : ૭૨૦૦ મા. ; માટે ૧૨૦૦૦-૭૨૦૦=૪૮૦૦ માણસ જ. (૫૯) ૩૧૦  
 +૨૨=૧૪૬૬ ક. મુબાર્ક પહોંચે. ૧૪૬૬-૧૬=૧૪૫૦ ક. માં મુબાર્ક ૫-  
 હોંચ્યું નોંઈએ. ∴ ૧૪૫૦ ક. : ૧ ક. :: ૩૧૦ મૈ. : ૨૪૩૬૩ મૈ. ૧ ક. માં  
 ચલાવવી નોંઈએ. માટે ૨૪૩૬૩-૨૨=૨૪૩૪૧ મૈ. વેગ વધારવો. (૬૦)  
 દિ. ૨૪ માં ૧૫ માણસોએ ના કામ કર્યું, માટે બાકીનું ના કામ દિ. ૩૦  
 -૨૪=૬ દિ. માં કરવાને કેટલાં માણસ નોંઈએ એવો દાખલો થયો. ∴  
 દિ. ૬ : દિ. ૨૪ :: મા. ૧૫ : મા. ૬૦ તો ૬૦-૧૫=૪૫ પ્રથમથી વધારે માણસ.

### મનોચત્ન ૬૨.

(૧૨) ૩. ૧૩ : ૩ ૨૬  
 દિ. ૨૨ : દિ. ૬૦  
 મા. ૨૪ : મા. ૩૨ } :: ૧૨ દિ. : જ.

માટે, જવાબ =  $\frac{૫ \times ૧૨ \times ૧ \times ૩૨ \times ૧૨ \times ૮}{૨ \times ૨ \times ૧૧ \times ૨૨ \times ૨૪} = ૮૦$  દિવસ.

(૧૩) પ્રથમનાં માણસો કરતાં પછીનાં બમણી ઝડપથી કામ કરે છે એ-  
 ટલે પ્રથમનાં ૨ માણસોનું કામ પછીનું ૧ માણસ કરી નાંખે છે; ને પ્રથમનાં  
 માણસ રોજ ને ૩ કલાક કામ કરતાં હોય તો પછીનાં માણસ રોજ ૧  
 કલાક કામ કરે છે. અર્થાત્ આ બે બાબતો પણ પ્રમાણમાં છે, માટે.

મા. ૩૫ × ૨૬ : મા. ૩૫

કા. ૧ : કા. ૭૬

૨ : ૧

ક. ૧ : ક. ૩

:: ૨૪ દિ. : ૧૨૬ દિ. જ.

(૧૮) ત્રિરાશીથી ૩૫ માણસોનું ૧૨ દિ.નું કામ કર્યું;  
 ૧-૩૫=૩૪ કા. ૧૬ માણસોને કરવાનું રહ્યું માટે  
 ૧૬ મા. : ૩૫ મા. } :: ૫૦  
 ૧ કા. : ૩૪ કા. } દિ. : દિ.  
 ૭૦ જ.



(૧૯) બીજાં માણસ ભગ્યાં ત્યારે  $૬૦ - ૧૦ = ૫૦$  દિ. ચાલે એટલો ખો-  
રાક પ્રથમનાં માણસોતો હતો. માટે,

$$\left. \begin{array}{l} ૨૦૦૦૦ \text{ મા.} : ૧૬૦૦૦ \text{ મા.} \\ ૯૦ \text{ દિ.} : ૫૦ \text{ દિ.} \end{array} \right\} :: ૧\frac{૧}{૪} \text{ શેર} : \frac{૫}{૬} \text{ શે. માટે } ૧\frac{૧}{૪} - \frac{૫}{૬} = \frac{૨૫}{૨૪} \text{ શે. ધટાડવો.}$$

(૨૦) ૧ પુ. નું કામ ૨ છો. કરેછે, તો ૩ પુ. નું કામ ૬ છોકરાં કરે; અને  
૩ પુ. નું કામ ૫ સ્ત્રી કરેછે માટે ૫ સ્ત્રી = ૬ છો. નું કામ થયું. માટે  
૩૦ પુ. = ૬૦ છો.; ૬ સ્ત્રી = ૭૨ છો.; ને ૫ છો. છે માટે કુલ છોકરાં ૭૨  $\frac{૧}{૨}$  પ્રશ્નના  
પહેલા ભાગનાં થયાં. ૨૪ પુ. = ૪૮ છો.; ૮ સ્ત્રી = ૯૬ છો.; ને ૪ છોકરાં છે માટે  
કુલ ૧૧૬ છોકરાં પ્રશ્નના બીજા ભાગનાં થયાં તે,

$$\left. \begin{array}{l} ૬. ૮ : ૬. ૧૦ \\ છો. ૬૧\frac{૩}{૪} : છો. ૭૨\frac{૧}{૨} \\ યા. ૧૨૦ : યા. ૧૪૪ \\ યા. ૫ : યા. ૬ \\ યા. ૨ : યા. ૪ \end{array} \right\} :: ૧૬ દિ. : ૧૬\frac{૭}{૮} \frac{૬૭}{૮} \frac{૭}{૮}$$

$$\left. \begin{array}{l} (૨૨) ૩. ૧૧ : ૩. ૨૧ \\ માવો. શે. ૧૭ : શે. ૯૦ \end{array} \right\} :: ૩૪ - ૧૨ : ૪. ૩૨૫ - ૨ - ૪\frac{૪}{૭}$$

$$(૨૩) \text{ મા. } ૩૫ : \text{ મા. } ૨૨ \left\} :: ૧૪૦ \text{ એ. } ૧૨ \text{ દિ.} : \text{ દિ. } ૧૪ \right\} ૧૦૨\frac{૩}{૪} \text{ એ.}$$

$$(૨૪) ૩૬ સ્ત્રી = ૨૮\frac{૩}{૪} \text{ પુરૂષ માટે } ૧૪૦ - ૧૦૨\frac{૩}{૪} = ૩૭\frac{૩}{૪} \text{ એ. ખેડવાની બાકી રહી.}$$

$$\left. \begin{array}{l} ૨૮\frac{૩}{૪} \text{ પુ.} : ૬ \text{ પુ.} \\ ૨૧ \text{ એ.} : ૪૪ \text{ એ.} \end{array} \right\} :: ૨૭ ક. : ૪ \text{ મા. } ૩૫ : \text{ મા. } ૧૩$$

$$\left. \begin{array}{l} ૨૧ \text{ એ.} : ૪૪ \text{ એ.} \\ ૧૨ ક. \end{array} \right\} :: ૧૨ દિ. : ૪. ૮\frac{૬}{૭} \text{ દિ.}$$

(૨૫) પુ. ૫ : પુ. ૧ :: ૩૦૦૦ ધ.કુ. : ૬૦૦ ધ.કુ. સ્ત્રી. ૮ : સ્ત્રી. ૧ :: ૪૮૦૦ ધ.કુ. : ૫૦  
દિ. ૧૦ : દિ. ૧ } ૧ પુ. ૧ દિ. માં ખોદે. દિ. ૧૨ : દિ. ૧ } ધ.કુ. ૧ સ્ત્રી. ૧ દિ. માં  
 $૬૦ \times ૨૫ = ૧૫૦૦$  ધ.કુ. ૨૫ પુ. ૧ દિ. માં ખોદે. અને  $૫૦ \times ૮૦ = ૪૦૦૦$  ધ.  
કુ. ૮૦ સ્ત્રી. ૧ દિ. માં ખોદે તો  $૧૫૦૦ + ૪૦૦૦ = ૫૫૦૦$  ધ.કુ. માટી ૨૫ પુ.  
ને ૮૦ સ્ત્રી. ૧ દિ. માં ખોદે છે. પણ ૪૪૦૦૦ ધ.કુ. માટી ખોદવાં છે માટે  
 $૫૫૦૦$  ધ.કુ. : ૪૪૦૦૦ ધ.કુ. :: દિ. ૧ : ૮ દિ. ૪.

### મનોચલ ૬૩.

$$(૨) ૩. ૧૦૧૧ + ૦\frac{૫}{૬} = ૧૦૧\frac{૫}{૬} ૩. માટે ૧૦૧\frac{૫}{૬} ૩ : ૮૦૦૦ ૩. :: ૧૦૦ ૩ : ૩. ૭૮૯૬ - ૫ - ૬\frac{૨૭૯}{૬૪} ૪. (૪) ૩ ૧૦૧૧ = - ૧૦૦ = ૩ ૧૧ =$$

$$\text{હુંડીઆમણ. માટે } \frac{૧૧}{૬} ૩. : ૩૦\frac{૧}{૪} ૩. :: ૧૦૦ ૩. : ૨૨૦૦ ૩. ૪.$$

$$(૫) ૨૫૦૦ - ૮\frac{૩૯}{૨} = ૨૪૯૧\frac{૩}{૨} ૩. આપવા પડ્યા માટે, ૩૨૫૦૦ : ૩ ૧૦૦$$

$$:: ૨૪૯૧\frac{૩}{૨} ૩. : ૩ ૯૯ - ૧૦ - ૬ ભાવ. (૭) ૩. ૧૦૧\frac{૫}{૬} ૩. : ૩૨૦૦$$

$$:: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૩૧૫૮ - ૮ - ૬\frac{૭૪૦}{૬૪} ૪.$$

(૮) જવાબ = ૧૨૦૦૦ અ.  $\frac{12000 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 2 \times 8 \times 2}{114 \times 111 \times 366 \times 201} = \frac{120000000000}{69622696} = 31 \text{ } 309-19-11 \text{ } 45 \text{ } 53 \text{ } 59$   
 અ. ૮૨૬ = ૧૦૦ વ.  
 વ. ૧૧૧ = ૧૦૦ સુ.  
 સુ. ૬૬૧૧ = ૧૦૦ મું.  
 મું. ૧૦૦૧ = ૧૦૦ ક.

(૯) અ. માં કેટલા = ૫૦૦૦ મું. માટે ૩.૪૬૦૩-૧૫-૪૬ અ. માં ભરવા પડે.  
 મું. માં ૧૦૦ = ૬૬૧૧ સુ. ૩.૧૦૦:૩.૫૦૦ :: ૩.૧૦૦  $\frac{100}{6611}$  : ૩.૫૦૨૧-૧૪-૦  
 સુ. માં ૧૦૦ = ૧૧૫ વટો. પરભાર્યા મોકલતાં ભરવા પડે. માટે ૩.૫૦૨૧-૧૪-૦  
 વ. માં ૧૦૦ = ૮૫૧ અ. ૩.૪૬૦૩-૧૫-૪૬ = ૩.૧૧૭-૧૪-૦  $\frac{100}{6611}$  બીજી રીતે લાભ.

(૧૦) જ = ૧૪૬૩૦ ક. કો.  $\frac{14630 \times 2.8 \times 3.8 \times 1 \times 3 \times 1}{2060 \times 2.8 \times 3.8 \times 1 \times 3 \times 1} = \frac{14630 \times 2.8 \times 3.8 \times 1 \times 3 \times 1}{2060 \times 2.8 \times 3.8 \times 1 \times 3 \times 1} = \frac{2.9 \times 1.4 \times 1.9 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1}{6 \times 3 \times 11 \times 3 \times 11 \times 11} = \frac{3 \times 2 \times 2 \times 1.9 \times 1.1}{6} = \frac{32.08 \times 1.1}{6} = \text{પૌં. } 346.0 \text{ } 9 \text{ } 00 \text{ } 7.$   
 કચ્છ કો. ૨૭ = ૨૬.૪૭૧.  
 ભ. ૧૫ = ૫.૧ અ.  
 આ. ૬૭૧ = ૬૨ અ.  
 અ. ૪૬ = ૪૫ સુ.  
 સુ. ૬૦૧ = ૬૦ અ.  
 અ. ૪ = ૭ શિ.  
 શિ. ૨૦ = ૧ પૌં.

(૧૧) મું. ૩૧૦૦૦૦ ÷ ૧૨ = પૌં. ૮૩૩-૬-૮ લાંડનના. તેમાંથી પૌં. ૩૦-૨-૮ અર્થાં તે જતાં બાકી પૌં. ૮૦૩-૪-૦ પારીસમાં લેઈ ગયો. તેને ૨૫ એ ગુણવાથી ફાંક ૨૦૦/૦ થયા. તેમાંથી ૧૦૦૦૦ ફાંક ખરચના જતાં ૧૦૦૮૦ ફાંક રજાતો ૨૫૯ ફાંક : ૧૦૦૮૦ ફાંક :: ૩.૧૦૦ : ૩૩૮૯૧-૧૪-૩૬  $\frac{100}{6611}$  જ.

(૧૨) બના દિ. = ૧૬ દિ. અ. કનાદિ. = ૧૬ દિ. અ.  
 અદિ. ૫ = ૭ દિ. વતો. અદિ. ૫ = ૭ દિ. વ. કના દિ. = ૧૬ દિ. અ.  
 $\frac{16 \times 7}{4} = \text{જ. દિ. } 28 \text{ } 2 \text{ } 3 \text{ } 6$   $\frac{12 \times 5 \times 16}{10 \times 4} = 24 \text{ } 2 \text{ } 3 \text{ } 6$  અદિ. ૫ = ૭ દિ. વ.  
 વદિ. ૧૦ = ૧૨ દિ. કતો. વદિ. ૧૦ = ૧૨ દિ. ક.  
 કદિ. ૧૪ = ૧૬ દિ. ક.

તો  $\frac{16 \times 7 \times 12 \times 16}{4 \times 10 \times 14} = 30 \text{ } 2 \text{ } 3 \text{ } 6$  દિ. ક

(૧૩) પરભારી લેઈએ તો ૧૦૦ : ૮૦૦૦ :: ૧૦૨૧ : ૮૨૦૦ ૩. અમ. માં આપવા.  
 અમ. માં કેટલા = ૮૦૦૦ મું.  $\frac{8000 \times 6611 \times 114 \times 14}{100 \times 100 \times 100} = 39960-14-8 \frac{1}{2}$   
 મું. માં ૧૦૦ = ૬૬૧૧ સુ.  
 સુ. માં ૧૦૦ = ૧૧૫ વ. બીજી રીતે. માટે ૮૨૦૦ માંથી તે બાદ કરતાં  
 વ. માં ૧૦૦ = ૮૫ અ. ૩ ૪૧૬-૧-૭  $\frac{1}{2}$  જ.

(૧૪) ૧૧૭૧ આ. : ૩૬૮૭૦ આ. :: ૧૦૦ મું. : ૩૩૮૩૧-૧૪-૭  $\frac{100}{6611}$  મું. એક રીતે;

$$\begin{array}{lcl} \text{મુંબાઈગરા} = ૩૯૮૭૦ \text{ બા.} & | & ૩૯૮૭૦ \times ૧૦૦ \times ૧૦૦ \times ૪ = ૩૯૮૭૦૦૦૦ \\ \text{બા. ૧૦૫} = ૧૦૦ \text{ ખ.} & | & ૧૦૫ \times ૧૦૨ \times ૧૦૦ \\ \text{ખ. ૧૦૨} = ૧૦૦ \text{ ભ.} & | & \text{મું. માટે } ૩૯૮૭૦ - ૪ - ૫ \frac{૨૯}{૧૦૦} - ૩ \frac{૩૯૬૧-૧૪}{૧૦૦} \\ \text{ભ. ૧૦૦} = ૯૪ \text{ મું.} & | & - ૧૭ \frac{૩૧}{૧૦૦} = ૩૧૦૬૧ - ૫ - ૯ \frac{૩૨૬૬૩}{૧૦૦} \text{ બીજી રીતે ફાયદો.} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} (૧૫) \text{ કેટલા શેર રૂપું=૧ શેર પાણી ત્રાંખું=૧૦૧ શે. ર. } & | & \frac{૧૦૧ \times ૧૩૧}{૧૫૧} = ૯ શે. ત્રાં. \\ \text{પાણી શેર ૩=૨૨૧ શે. લો.} & | & \frac{૧૫૧}{૧૫૧} = ૧૩૧ ત્રાં. \\ \text{લોટું શેર ૧૫=૨૧ શે. રૂપું જસત=૯ શે. ત્રાંખું. } & | & \frac{૯ \times ૧૪}{૧૮} = ૭ શે. જસત. \\ \frac{૧ \times ૨૨.૧ \times ૨૧}{૩ \times ૧૫} = ૧૦ \frac{૨}{૩} \text{ શે. રૂપું. જ.} & | & \frac{૧૮}{૧૮} = ૧ શે. જસત. \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{પારો=૭ શે. જસત. } & | & \frac{૭ \times ૧૩૧}{૭} = ૧૩૧ શે. પા. \\ \text{જ. શે. ૭=૧૩૧ શે. પા.} & | & \text{સોનું=૧૩૧ શે. પા. } \frac{૧૩૧ \times ૨૮૧}{૨૦૧} = ૧૬ શે. સો. \\ & | & \text{પા. શે. ૨૦૧=૨૮૧ સો. } \frac{૨૦૧}{૨૦૧} = ૧૬ શે. સો. \end{array}$$

દાખલો ૧૨ મો જુદી જુદી સાંકળ રીતે મૂકીને ફરી બતાવ્યો છે. તેમ આ દાખલો પણ એવી લાંબી રીતે યજ્ઞ શકે. પરંતુ શેર પાણીની બરાબર દ-રેક જાતની ધાતુ ન મૂકતાં શેર પાણી બરાબર આવેલું રૂપું મૂકી ત્રાંખું કા-લ્યું તે શેર પાણીની બરાબર જ છે. એજ પ્રમાણે જસત, પારો અને સો-નાને માટે પણ સમજવું.

### મનોચતન ૬૪.

(૩) વ.  $૩૬૩ \times \frac{૩૬૫}{૧} + \frac{૪૭}{૧} = \frac{૧૬૨૫૯}{૧૨}$  દિવસ થયા.

ર. ૧૦૦ મું. : ર. ૪૦૦ મું. } :: ૧૫૨. : ર. ૫૫-૧૦-૧૦  $\frac{૬૩}{૧૦૦}$  જ.

દિ. ૩૬૫ :  $\frac{૧૬૨૫૯}{૧૨}$  દિ. }  
(૫) ૧૦૦ ર. મું. : ૯૯૦૧૧ : ૧૦૫  $\frac{૨}{૩}$  ર. રાશ. : જ. ર. ૧૧૧૬-૧૩-૦  $\frac{૨૫}{૧૦૦}$   
૧ વ. : ૫  $\frac{૨૬૩}{૧૦૦}$  વ્યાજ કાઢી મુદ્દલામાં ઉમેરીથી પણ રાશ આવત.

(૭) અકોબરની ૧૦ મીથી નવેબરની ૨૭ સુધી દિવસ ૨૩ થયા.

પૌં. ૧૦૦ : ૧૫૦ પૌં. } :: પૌં.  $\frac{૬૬}{૧૦૦}$  શી. ૮-૧૧  $\frac{૫૫}{૧૦૦}$   
દિ. ૩૬૫ : ૨૩ દિ. }

(૮) ૩૦ + ૨૬ + ૩૧ + ૩૦ + ૪ = ૧૨૪ દિવસ.

પૌં. ૧૦૦ : ૪૨૫ પૌં. } ::  $\frac{૫}{૧૦૦}$  પૌં. : પૌં. ૩-૧૨-૨  $\frac{૬૬}{૧૦૦}$   
દિ. ૩૬૫ : ૧૨૪ દિ. }

(૯) ૭૬ ની સાલમાં રૂ. ૨૬ દિ. નો છે. ૧ લી રૂ. ૭૬ થી ૧ લી. રૂ. ૮૦ સુધી ૪ વર્ષ પૂરાં ગણાય, પણ ૪ વર્ષ ને ૧ દિ. નું વ્યાજ ગણાય નહિ. ૮૦ ની સાલનું વર્ષ પૂરું નથી માટે રૂ. ૨૬ દિ. નો ગણતાં દિ. ૨૬૨ + ૩૬૫  $\times ૪ = ૧૭૫૨$  દિવસ થયા. પછી પ્રમાણ મૂકીને દાખલો ગણવો.

(૧૦) ૧૦૦ રૂ. મુ. : ૬૭૫૩. } :: ૫ આ. : ૧૭૫૫ આ. = રૂ. ૧૦૬ - ૧૧ + ૬૭૫  
૧ મ. : ૩૬ મ. મુદલ. = જવાબ.

(૧૩). ૩. ૧ : ૩૮૨ રૂ. } :: ૧ પૈસા. : જ. પૈસા. = રૂ. ૪૮ - ૨ - ૪૩.  
દિ. ૩૦ : ૨૪૨ દિ.

(૧૪). ૧૩. : ૨૬૦ રૂ. } :: ૨ દો. : જ. દો. = રૂ. ૩૫ - ૧૧ - ૩૬.  
૩૦ દિ. : ૨૦૬ દિ.

(૧૫). વ્યાજ = ૬૪૦ × ૬ × ૫૬૬ ÷ ૧૦૦ = રૂ. ૩૨૪  $\frac{૩૬}{૧૦૦}$ ; વ્યાજ = ૬૪૦ × ૬  $\frac{૩૬}{૧૦૦}$  × ૫૬૬ ÷ ૧૦૦ = ૫૨૬  $\frac{૭૬}{૧૦૦}$  માટે ૫૨૬  $\frac{૭૬}{૧૦૦}$  - ૩૨૪  $\frac{૩૬}{૧૦૦}$  = રૂ. ૨૦૨ - ૧૧ જ.

(૧૬). ૩. ૨૨૫ × ૩૬ માસ. = શર. ૮૧૦૦ (૧૭). વ્યાજ = ૩૫૦ ×  
૩. ૫૮૦ × ૨૬ મા. દિ. ૬ = શર. ૧૫૧૬૬ ૧૦ × ૧૧ + ૧૦૦ + ૩૫૦ ×  
૩. ૧૦૦૦ × ૨૮ દિ. = શર. ૮૩૩૩૩ ૨૬ × ૨ ÷ ૬૪ = ૫૨૧ +  
૩. ૧૮૦૫ કુલ શર. ૨૪૨૨૬  $\frac{૩૬}{૧૦૦}$  ૨૮૪૩ = રૂ. ૩૩૬ - ૧૪  
૨૪૨૨૬  $\frac{૩૬}{૧૦૦}$  × ૬ = જવાબ ૨૧૮૦૬૪ = રૂ. ૧૩૬ - ૪ - ૭૬  $\frac{૩૬}{૧૦૦}$  શાહુકારની શરત પ્રમાણે  
વ્યાજ. અમાં રૂ. ૧૮૦૫ મુદલ ઉમેર્યાથી કુલ લહેણ વ્યાજ. વ્યાજ = ૩૫૦ ×  
નીકળશે. ૩૬ × ૧૧ ÷ ૧૦૦ = ૧૮૬૩.  
પ્રથમ મુજબ ચાલુ રહ્યાથી.

(૧૮). પહેલા ૪૫૦ રૂ. ૫ માસ રહ્યા. પણ પછીના (૧૯). રૂ. ૨૦૦ સિલકમાં  
ભરેલા રૂ. બારબાર માસ વધારે મુદત રહેશે માટે. રહે તેનું વ્યાજ ભરવું પડે અ-  
૩૧ ના ચૈ. શુ. રૂ. ૪૫૦ × ૫ માસ = શર. ૨૨૫૦ ને ૮૦૦ રૂ. નું જે વ્યાજ ભરવું  
૩૨ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૧૭ " = " ૭૬૫૦ પડે તેના કરતાં જેટલું વધારે  
૩૩ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૨૯ " = " ૧૩૦૫૦ ઊપજે તે ઉપર વિચાર કર-  
૩૪ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૪૧ " = " ૧૮૪૫૦ વાનો છે. ૮ આનાની તેરીખે  
૩૫ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૫૩ " = " ૨૩૮૫૦ ૨૦૦ રૂ. નું ૧ માસનું વ્યાજ  
૩૬ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૬૫ " = " ૨૯૨૫૦ રૂ. ૧ ભરવું પડે. અને રૂ. ૮૦૦  
૩૬ ના અ. વ. " રૂ. ૩૦૦ × ૬૮૧ " = " ૨૦૫૫૦ નું આ. ૧૨ - આ. ૮ = ૪ આ.ની  
૧૧૫૦૫૦ નેરીખે માસ ૧ નું વ્યાજ રૂ. ૨  
૧૧૫૦૫૦ × ૧૦ ÷ ૧૦૦ = રૂ. ૭૧૬ - ૧ વ્યાજ + ૩૦૦ ઊપજે. માટે તેમાં રૂ. ૧ દર માસે  
મુ. = રૂ. ૧૦૬ - ૧ કુલ લહેણ. જ. નફો છે. અને રૂ. ૨૦૦ નું દો.  
૧૧ ની તેરીખે માસ ૧ નું વ્યાજ રૂ. ૨૧૧ ભરવું પડે, ને રૂ. ૮૦૦ નું દો.  
૧૧ - દો. ૧૧ = દો. ૦૧ લેખે ૧ માસનું વ્યાજ રૂ. ૨ ઊપજે. માટે તેમાં  
રૂ. ૦૧ દર માસે ખોટ જાય. તેથી પહેલી રીતે ફાયદો છે.

(૨૦) પહેલે મહીને આવેલા રૂ. ૨૫ × ૧૧ માસ + બીજા મહીનાના ૩૨૫  
× ૧૦ + અતુકમે ૨૫ × ૬ + ૨૫ × ૮ + ૨૫ × ૭ + ૨૫ × ૬ + ૨૫ × ૫ +  
૨૫ × ૪ + ૨૫ × ૩ + ૨૫ × ૨ + ૨૫ × ૧ = ૨૫ × ૬૬ = ૧૬૫૦ શર. માટે  
૧૬૫૦ × ૧૨ ÷ ૧૦૦ = રૂ. ૧૨ - ૬ જાડાની આવેલી રકમોનું વ્યાજ, અને રૂ.

૩૦૦ બાર માસના ભાડાના આવ્યા તે મળી રૂ. ૩૧૨-૬ આવક થાય, અને  
૧૦૦ રૂ. : ૬૦૦ રૂ. : ૬૩. : ૩૬૦ રૂ. ઘરેણે મૂકવાથી આવક થાય. માટે  
રૂ. ૩૬૦-૩. ૩૧૨-૬=રૂ. ૪૭-૧૦ ઘરેણે મૂકવાથી ફાયદો.

(૨૧) વ્યાજ સંવત ૧૯૩૧ ના માગશર શુદ્ધ ૩ થી.

જ

ઉ

૧૬૭૪૧<sup>૩</sup>/<sub>૪</sub> રૂ. ૫૦) સં. ૧૯૩૧ ના માગશર શુ. ૩  
વ. ૫ મા. ૬ા દિ. ૧૪  
૪૪૪૬૭ા રૂ. ૭૩૫) સં. ૧૯૩૧ ના જ્યેષ્ઠ વદ ૨  
વ. ૫ મા. ૦ા  
૬૪૧૮ા રૂ. ૩૪૫) સં. ૧૯૩૪ ના ફાગણ વદ ૮  
વ. ૨ મા. ૩ દિ. ૬  
૫૧૦૭<sup>૩</sup>/<sub>૪</sub> રૂ. ૪૭૦) સં. ૧૯૩૫ ના શ્રાવણ શુદ્ધ  
મા ૧૦ા દિ. ૧૧

૭૫૭૩૫

આઠ આનાની તેરીખ લેખે રૂ. ૭૭૮ા ૧જા દોકડા વ્યાજ થયું. માટે બાકી:-  
તારીખ સંવત ૧૯૩૬ ના અષાઢ શુદ્ધ ૨

જ

ઉ

૧૮૦૦) મુદલ.  
૭૭૮ા ૧જા વ્યાજ  
૨૧૭૮ા ૧જા જવાબ.

(૨૨) વ્યાજ સંવત ૧૯૩૨ ના માહા વદ ૧૨ થી.

જ

ઉ

૦ રૂ. ૧૨૫૨ા સંવત ૧૯૩૨ના ૧૭૬૯૦ાા રૂ. ૧૫૮૦ા સં. ૧૯૩૨ના  
જ્યેષ્ઠ વદ ૧૦ માહા વદ ૧૨  
૦ રૂ. ૧૦૭૫) સંવત ૧૯૩૨ના ૪૬૨૬ા રૂ. ૧૨૫૨ા સં. ૧૯૩૨  
ભાદરવા શુદ્ધ ૧૨ ના જ્યે. વ. ૧૦ મા. ૩ા ૧૩  
૦ રૂ. ૧૪૩૫ા સં. ૧૯૩૪ના ૬૯૮૭ા રૂ. ૧૦૭૫) સં. ૧૯૩૨  
પોસ વદ ૭ ના ભા. શુ. ૧૨મા. ૬ા  
૦ રૂ. ૨૫૩) ૫૭૭૬ાા<sup>૩</sup>/<sub>૪</sub> રૂ. ૨૫૩) સં. ૧૯૩૪  
૦ રૂ. ૨૪૫) ના પો. વ. ૭મા. ૨૨ા ૧૦  
૦ રૂ. ૯૩૭ા ૪૪૨૬ા<sup>૩</sup>/<sub>૪</sub> રૂ. ૨૪૫) સં. ૧૯૩૨ના અષાઢ  
વદ ૫ મા. ૧૮) ૨ દિ.

૦ રૂ. ૩૬૭ા સં. ૧૯૩૪ ૩૩૪૭પા<sup>૧</sup>/<sub>૨</sub> રૂ. ૧૬૪૦) સં. ૧૯૩૨ના આસો વદ ૧૨  
ના અષાઢ શુદ્ધ ૫. ૧૩૯૦૨૧૧<sup>૧</sup>/<sub>૨</sub> રૂ. ૯૩૭ા સં. ૧૯૩૪ના પો.

વ. ૭ મા. ૧૪ા દિ. ૧૦

૭૪૪૮ રૂ. ૩૬૭ા સં. ૧૯૩૪ના અષાઢ  
શુદ્ધ ૫ મા. ૨૦) ૮ દિ.

૧૨૧૨૪ાાા<sup>૧</sup>/<sub>૨</sub> રૂ. ૩૩૫ા સં. ૧૯૩૬ના કા. શુ. ૨  
મા. ૩૬) ૫ દિ.

૧૯૫૯૪ા<sup>૩</sup>/<sub>૪</sub> રૂ. ૯૬પા સં. ૧૯૩૪ના માહાવદ ૮  
મા. ૨૦) ૯ દિ.

૩૧૩૦૦ા મુદલ બાકી લહેણા.

૭૫૧૮૭ ૪ાા કુલ શર.  
કુલ

આર આ.ની તેરીએ રૂ. ૫૬૩ાા ૧પા દો. ૧૦૯બ. વ્યા. થયું માટે બાકી:—  
તારીજ સંવત ૧૯૩૬ના કાર્તિક શુદ્ધ ૨.

બ

ઉ

૧૩૦૦ા મુદલ.

૫૬૩ાા ૧પા ૧૦૯ વ્યાજ.

૧૮૬૪ા ૧પા ૧૦૯બ. અનુલહેણું.

(૨૩). અએ બીજા આસો શુદ્ધ ૭ ને દિવસે તેના સાહુકારને નાણાં આપ્યાં  
છે માટે તેને રૂ. ૨૦૦૦નું માસ ૩૦ ને દિ. ૫ નું વ્યાજ રૂ. ૧૫૦ાા લઙ્કોદો.  
ભરવું પડ્યું. અને તેને રૂ. ૨૦૦૦નું માસ ૩૦નું વ્યાજ રૂ. ૩૦૦) આપ્યું.  
તેમાંથી રૂ. ૧૦) છૂટ જતાં રૂ. ૨૯૦) વ્યાજના મળ્યા. તેો રૂ. ૨૯૦—  
રૂ. ૧૫૦ાા લઙ્કોદો. = રૂ. ૧૩૯) ૧૬૩ હોકડા અ પાસે રહ્યા.

(૨૪). અને ત્યાં બના ખાતાનું વ્યાજ.

(ક. ૨૭૮ પ્ર.) સં. ૧૯૩૫ના કાર્તિક શુદ્ધ ૨

બ

ઉ

૨૭૦ રૂ. ૧૫૦૦) પોસ શુદ્ધ ૮

૦ રૂ. ૧૨૦૦)

૨૭૦ રૂ. ૩૦૦) મા. ૦ા ૧૨

૧૦૬૩૩<sup>૧</sup>/<sub>૨</sub> રૂ. ૧૦૦૦) વૈશાખ શુદ્ધ ૧

૦ રૂ. ૬૦૦)

૨૬૪૦ રૂ. ૧૨૦૦) કાર્તિક શુદ્ધ ૨

મા. ૨ દિ. ૬

૧૭૨૦ રૂ. ૯૦૦) માહા શુ. ૫

૦ રૂ. ૩૦૦)

૧૭૨૦) રૂ. ૬૦૦) મા. ૨ા ૧૧

૧૦૮૩૬ રૂ. ૪૦૦ મા. રા. ૭  
 ૦ રૂ. ૧૫૦) પહેલા આ. યુ. ૨  
 $13636 - 22\frac{1}{2} = 13411\frac{1}{2}$  ખરોશર  
 માટે આઈ આ. મુજબ રૂ. ૧૧૨૦  $\frac{1}{2}$   
 દો. થી વ્યાજના માગે.

૯૯૦) રૂ. ૭૦૦) અપાડ વદ ૮

० ३.४००)

384) ३. १५०) भा. २) ६

६४५३.१५०)सं.१६३६ना।

કાર્તિક શુ. ૨ મા. ૪)૯

પકપ૦ -  $૮૮\frac{૧}{૬} = ૫૨૬૦\frac{૫}{૬}$  ખરો શર.

માટે ૧૦ આ. લેખે ૩. ૩૨। ૩ (૪<sup>૧</sup> દો.

अ व्याजना भागे.

तो ३. ३२॥३८  $\frac{7}{8}$  हो. - ३. १॥२०  $\frac{1}{8}$  हो. = ३. २६) १८  $\frac{1}{8}$  हो. अनुपधा-  
तारीज संवत १८३६ना कार्तिक शुद्ध २ रातुं व्याज.

७५

૧૫૭ મુદલ.

२७  $19\frac{903}{988}$  हो. व्याज.

194-2-10 64 pl. 8.

(૨૫). ઉપરના ૨૪ મા દાખલામાં આને ત્યાં બનું ખાતું છે તેમાં ઉધારનો શર ૫૨૬૦ $\frac{૧}{૬}$  છે તેનું ૬ આનાની તેરીએ ૩. ૧૯-૧૧-૭ $\frac{૧}{૬}$  વ્યાજ, અને જમેનો શર ૧૩૪૦ $\frac{૩}{૬}$  નું ૪ આનાની તેરીએ વ્યાજ ૩. ૩-૫-૯ $\frac{૭}{૬}$  થયું. માટે ૩. ૧૫૦ + ૩. ૧૯-૧૧-૭ $\frac{૧}{૬}$  = ૩. ૩-૫-૭ $\frac{૭}{૬}$  = ૩. ૧૬૧-૧-૦ $\frac{૩}{૬}$  બની પાસે આનું બાકી લેણું. ને ઉપરના દાખલામાં ૩. ૧૭૬-૨-૧૦ $\frac{૩}{૬}$  છે, માટે તે અને ૩. ૧૬૧-૧-૦ $\frac{૩}{૬}$  નો તફાવત ૩. ૯-૧૨-૯ $\frac{૩}{૬}$  આવ્યો. તેટલું આને નુકસાન અને બને ફાયદો.

મનોયત્ન ૬૫૦

(૫). દોઢડાની તેરીએ સો રૂપિયાનું વર્ષે ૧૨ ટકા વ્યાજ થાય. માટે ૧ રૂ. નું ૧ વ. નું વ્યાજ ૧૨ રૂ. થાય. ને રાશ ૧+૧૨=૧.૧૨ રૂ. થાય. માટે (ક. ૨/૨ પ્ર.)  $(૧.૧૨)^x = ૧.૫૭૩૫૧૯૩૬ રૂ. ૧નીવ. ૧ની રાશ થઈ.$  તેને ૨૫૦ એ ગુણવાથી ૩૯૩.૩૭૯૮૪ એ રૂ. ૨૫૦)ની ૪વ. ની રાશ થઈ. એમાં ૧૦ માસનું વ્યાજ ઉમેરવાનું બાકી રહ્યું. માટે રૂ. ૧૦૦) નું ૧૦ માસનું વ્યાજ રૂ. ૧૦ થાય તો ૩૯૩.૩૭૯૮૪નું વ્યાજ રૂ. ૩૯૩.૩૭૯૮૪ થાય. માટે રૂ. ૩૯૩.૩૭૯૮૪+૩.૩૯૩.૩૭૯૮૪=૪૪૩૨-૧૧-૫૧૨૬૪૫.

(૬). ૧ આનાલેખે છ માસનું વ્યાજ રા ટકા થયું. માટે રૂ. ૧ નું છ માસનું વ્યાજ મું. ૧૦૨૨૫ થયું. અને રાા વર્ષના છ છ માસના પાંચ હમી થયા. માટે  $(૧૦૨૨૫)^4 \times ૧૦૦ = ૧૦૦ = ૪$ .

(૭). આમાં ૧૫ માસના ત્રણ માસના પદ્મા થયા. અને ચાર આનાની તેરીએ ૧ હમાનું વ્યાજ ૧૨ આના થયું. માટે  $(૧૦૦૭૫)^૩ \times ૪૦૦ - ૪૦૦ = ૦૪$ .

(૮). છ માસના હમા પ્રમાણે બે વર્ષના ૪ હમા થયા, માટે  $(૧૦૩)^૪ \times ૯૬૨૧ = ૧૦૮૩.૩૦૨૨૨૯૬૨૫$  અને  $(૧૦૬)^૩ \times ૯૬૨૧ = ૧૦૮૧.૪૬૫$  માટે એ બે ની બાદબાકી રૂ. ૧-૧૩-૪  $\frac{૬૩૫૧૧}{૬૫૦૦૦૦}$  જ.

(૯).  $(૧૦૯)^૩ \times ૨૫૬૦ = ૫૮૫૬૦૦$  ય. વ. વ્યાજ મુ. = ૩૩૧૫.૨૭૪૨૪ તેમાંથી મુદલ બાદ કરતાં રૂ. ૭૫૫.૨૭૪૨૪ વ્યાજ થયું. સાદા વ્યાજ =  $\frac{૨૫૬૦ \times ૬ \times ૩}{૧૦૦} = ૪૬૧.૨$  માટે ય.વ. વ્યાજમાંથી સાદું વ્યાજ બાદ કરતાં જ. રૂ. ૬૪-૧-૨  $\frac{૭૬૪}{૩૧૨૫}$ .

(૧૦)  $(૧૦૪૫)^૪ \times ૩૦૦ - ૩૦૦ = ૫૭.૭૫૫૫૮૦૧૮૭૫$  અને સાદે વ્યાજે ધીરેલા તેનું વ્યાજ =  $\frac{૧૮ \times ૩૦૦ \times ૪}{૧૦૦} = ૨૧૬$  રૂ. માટે રૂ. ૨૧૬ - ૫૭.૭૫૫૫૮૦૧૮૭૫ = રૂ. ૧૫૮-૩-૧૦  $\frac{૨૩૨૧૫૧}{૩૫૦૦૦૦૦}$  જ.

(૧૧) સાદા વ્યાજ =  $\frac{૫૦૦ \times ૬ \times ૬}{૧૦૦} = ૧૮૦$  રૂ. આ નાને બંને બે વર્ષે ય. વ. વ્યા. પ્રમાણે વ્યાજ મળે છે, માટે છ વર્ષમાં ૩ હમાનું વ્યાજ મળ્યું. તેથી  $(૧૦૨)^૩ \times ૫૦૦ - ૫૦૦ = ૨૦૨.૪૬૪$  વ્યા. મળ્યું, માટે રૂ. ૨૦૨-૭-૫  $\frac{૧૧૧}{૬૨૫}$  - ૩. ૧૮૦ = રૂ. ૨૨-૭-૫  $\frac{૧૧૧}{૬૨૫}$  જ.

(૧૨) ૧ લા વર્ષનું વ્યાજ =  $\frac{૩૦૦ \times ૬}{૧૦૦} = ૧૮$  રૂ.; ૩૦૦ + ૧૮ - ૭૫ = ૨૪૨ રૂ. ૧ લા વર્ષ આખરે બાકી. બીજા વર્ષનું વ્યાજ =  $\frac{૨૪૨ \times ૬}{૧૦૦} = ૧૪.૫૨$  રૂ. ૨૪૨ + ૧૪.૫૨ - ૭૫ = રૂ. ૧૮૬.૫૨ બીજા વર્ષ આખરે બાકી. ત્રીજા વર્ષનું વ્યાજ =  $\frac{૧૮૬.૫૨ \times ૬}{૧૦૦} = ૧૧.૧૯૭૩૨$ ; રૂ. ૧૮૬.૫૨ + ૧૧.૧૯૭૩૨ - ૭૫ = રૂ. ૧૨૨.૬૫૧૨ ત્રી. વ. આખરે બાકી. ૪ થા વર્ષનું વ્યાજ =  $\frac{૧૨૨.૬૫૧૨ \times ૬}{૧૦૦} = ૭.૩૫૫૬૭૨$ ; રૂ. ૧૨૨.૬૫૧૨ + ૭.૩૫૫૬૭૨ - ૭૫ = રૂ. ૫૫.૦૦૬૮૮૨; રૂ. ૫૫.૦૦૬૮૮૨ + ૭.૩૫૫૬૭૨ - ૭૫ = રૂ. ૮૦.૪૬૨૫૫૨; રૂ. ૮૦.૪૬૨૫૫૨ + ૭.૩૫૫૬૭૨ - ૭૫ = રૂ. ૧૦.૨૭૩૮૦૪ જ.

(૧૩) બે દોકડાની તેરીએ રૂ. ૧૦૦ નું ૩ વર્ષનું વ્યાજ રૂ. ૭૨ થયું. ને ત્રણ ત્રણ વર્ષે વ્યાજ ઉમેરાય છે માટે ચક્ર. વ્યા. પ્રમાણે  $૧.૭૨^૩ \times ૧૨૫ = ૨૮૬.૦૫૬$  નવ વર્ષની રાશ. છેલ્લાં બે વર્ષનું વ્યાજ =  $\frac{૨૮૬.૦૫૬ \times ૨ \times ૨}{૧૦૦} = ૧૧.૩૫૫૬૭૨$ ; માટે ૨૮૬.૦૫૬ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૨૯૭.૪૧૧૬૭૨; રૂ. ૨૯૭.૪૧૧૬૭૨ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૩૦૮.૭૬૭૩૪૪; રૂ. ૩૦૮.૭૬૭૩૪૪ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૩૨૦.૪૭૮૦૧૬; રૂ. ૩૨૦.૪૭૮૦૧૬ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૩૩૧.૮૩૩૬૮૮; રૂ. ૩૩૧.૮૩૩૬૮૮ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૩૪૩.૧૮૯૩૬૦; રૂ. ૩૪૩.૧૮૯૩૬૦ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૩૫૪.૫૪૫૦૩૨; રૂ. ૩૫૪.૫૪૫૦૩૨ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૩૬૫.૯૦૦૭૦૪; રૂ. ૩૬૫.૯૦૦૭૦૪ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૩૭૭.૨૫૬૩૭૬; રૂ. ૩૭૭.૨૫૬૩૭૬ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૩૮૮.૬૧૨૦૪૮; રૂ. ૩૮૮.૬૧૨૦૪૮ + ૧૧.૩૫૫૬૭૨ = રૂ. ૪૦૦.૦૦૦૦૦૦ જ.



(૧૪) (ક.ર.પ.પ્ર.)દીવાળી બાકી પ્ર.  
વ્યાજ સં. ૧૯૩૧ ના પો. શુ. ર.

જ ઉ  
૧૦૦૦૩૧૦૦૦ પો. શુ. ર મા ૧૦  
તારીખ સં. ૧૯૨૨ ના કા. શુ. ર.

જ ઉ  
૧૦૦૦) મુદલ.  
૭૫) વ્યાજ દા. ર૦૧૧  
૧૦૭૫)

વ્યાજ સં. ૧૯૩૨ ના કા. શુ. ર

જ ઉ  
૧૨૯૦૦૩૧૦૭૫ કા. શુ. ર મા ૧૨  
તારીખ સં. ૧૯૩૩ ના કા. શુ. ર

જ ઉ  
૧૦૭૫) મુદલ.  
૯૬૧૧ વ્યાજ.  
૧૧૭૧૧૧

વ્યાજ સં. ૧૯૩૩ ના કા. શુ. ર

જ ઉ  
૧૪૦૬૧ ર. ૧૧૭૧૧૧ કા.  
શુ. ર મા. ૧૨  
તારીખ સં. ૧૯૩૪ ના કા. શુ. ર

જ ઉ  
૧૧૭૧૧૧ મુદલ.  
૧૦૫૨૦૧૧ વ્યાજ

૧૨૭૭)૨૦૧૧  
વ્યાજ સં. ૧૯૩૪ ના કા. શુ. ર.

જ ઉ  
૨૫૫૪ ૮૩ ૩. ૧૨૭૭)૨૦૧૧  
પો. શુ. ર મા. ૨

તારીખ સં. ૧૯૩૪ ના પો. શુ. ર

જ ઉ  
૧૨૭૭)૨૦૧૧ મુદલ.  
૧૬)૧૫૮૪ વ્યાજ.

૧૨૯૬૧૧૪૪૬

વર્ષ વર્ષનું વ્યાજ ગણતાં નીચે પ્રમાણે.  
વ્યાજ સં. ૧૯૩૧ ના પો. શુ. ર

જ ઉ  
૧૨૦૦૦૩. ૧૦૦૦) પો. શુ. ર  
મા. ૧૨

તારીખ સં. ૧૯૩૨ ના પો. શુ. ર

જ ઉ  
૧૦૦૦) મુદલ  
૯૦) વ્યાજ

૧૦૬૦  
વ્યાજ સં. ૧૯૩૨ ના પો. શુ. ર

જ ઉ  
૧૩૦૮૦૩. ૧૦૬૦) પો. શુ. ર  
મા. ૧૨

તારીખ સં. ૧૯૩૩ ના પો. શુ. ર

જ ઉ  
૧૦૬૦) મુદલ  
૯૮) ૧૦ વ્યાજ

૧૧૮૮) ૧૦  
વ્યાજ સં. ૧૯૩૩ ના પો. શુ. ર

જ ઉ  
૧૪૨૫૭ ૩ ૧૧૮૮) ૧૦ પો.  
શુ. ર મા. ૧૨

તારીખ સં. ૧૯૩૪ ના પો. શુ. ર

જ ઉ  
૧૧૮૮) ૧૦ મુદલ  
૧૦૬૧૧૭. ૯ વ્યાજ

૧૨૯૫. ૨. ૯ દો. વ્યા. મુ.

તો પહેલી રીતે ૩૧૨૯૬૧૧૨. ૫૬ ૧૨૫  
ને બીજી રીતે ૩૧૨૯૫/૨. ૫

તો તદ્દાવત ૩. ૧૧ ૮. ૬૬ ૧૨૫  
માટે જ. ર. ૧ દો. ૩૩. ૬૬ ૧૨૫

(૧૫) આ દાખલામાં ત્રણ વર્ષનું વ્યાજ ગણવાનું છે કારણ કે જ એ આ ને ત્યાંથી રકમ ઊપાડી ત્યાર પછી ૮, ૧૦ ને ૫ માસે રૂપિયા ભર્યા છે. તેથી કુલ ૨૩ માસ અને ત્યારપછી ૧૩ માસે હિસાબ કર્યો એટલે ૩૬ માસ = ૩ વર્ષ થયાં. ઊપાડ્યા પછી બાર માસ સુધીમાં રકમો બરાબ હોય તેજ એક વર્ષના હિસાબમાં લેવી.

પહેલા વર્ષનું વ્યાજ.

જ	ઉ
૦ રૂ. ૪૦૦)	૨૦૦૦૦ રૂ. ૧૮૦૦)
	૩૨૦૦ રૂ. ૪૦૦) મા. ૮
	૧૬૮૦૦ રૂ. ૧૪૦૦) મા. ૧૨
	<hr/>
	૨૦૦૦૦

૧૪ આ. લેખે રૂ. ૧૭૫ વ્યાજ તે મુદલ રૂ. ૧૪૦૦ માં ઉમેરતાં પહેલા વર્ષ આખરે બાકી રૂ. ૧૫૭૫

બીજા વર્ષનું વ્યાજ.

જ	ઉ
૦ રૂ. ૨૦૦)	૧૭૧૦૦ રૂ. ૧૫૭૫)
	૧૨૦૦ રૂ. ૨૦૦) મા. ૧
	૬૬૦૦ રૂ. ૬૦૦) મા. ૧૧
	૯૩૦૦ રૂ. ૭૭૫) મા. ૧૨
	<hr/>
	૧૭૧૦૦

માટે ૧૪ આના લેખે રૂ. ૧૪૬)૬૨૧૧ દો. વ્યાજ થયું. મુદલ રૂ. ૭૭૫ + રૂ. ૧૪૬)૬૨૧૧ દો. = રૂ. ૯૨૪)૬૨૧૧ બીજા વર્ષ આખરે બાકી.

ત્રીજા વર્ષનું વ્યાજ.

જ	ઉ
	૧૧૦૯૫૧૧ રૂ. ૯૨૪)૬૨૧૧ મા. ૧૨
માટે ૧૪ આનાની તેરીખે વ્યાજ રૂ. ૯૭) ૮૧૧ $\frac{૧}{૪}$ દો. થયું. મુદલ રૂ. ૯૨૪)૬૨૧૧ દો. + રૂ. ૯૭) ૮૧૧ $\frac{૧}{૪}$ દો. = રૂ. ૧૦૨૧)૭૧૧ $\frac{૧}{૪}$ દો. જવાબ.	

મનોચત્ર ૬૬.

(૧). સો. રૂ. વરસે ૫ ટકા લેખે મુદત કાપવાના ૧ વ. ને ૪ માસે ૬  $\frac{૩}{૪}$  ટકા થયા. ને એટલીજ મુદતે રૂ. ૧૦૦ ના ૧૦૬  $\frac{૩}{૪}$  લહેણા થવાના, માટે

૩.  $૧૦૬\frac{૩}{૪} : ૩. ૧૧૨૦ :: ૩. ૧૦૦$  હાલ લેવાના. :  $૧૦૫૦$  ૩. જ. (૨). સો  
૩. વરસે  $૩\frac{૩}{૪}$  ટકા લેખે ૫ માસે મુદતના  $૧૬\frac{૩}{૪}$  ટકા થયા. માટે  $૧૦૦ +$   
 $૧૬\frac{૩}{૪} = ૧૦૧૬\frac{૩}{૪}$  સો ૩. ની ૫ માસે લહેણી થવાની રકમ. માટે  $૧૦૧૬\frac{૩}{૪} :$   
 $૨૪૩\frac{૩}{૪} :: ૧૬\frac{૩}{૪} : ૩. ૩.૫$  જ. (૩). સો રૂપિઆનું  $૪\frac{૩}{૪}$  ટકા લેખે  
 $૧\frac{૩}{૪}$  વર્ષનું વ્યાજ  $૭\frac{૭}{૮}$  ૩. થયું. તેથી ૩. સોના  $૧\frac{૩}{૪}$  વર્ષે  $૧૦૭\frac{૭}{૮}$  ૩. લહેણા  
થવાના, માટે ૩.  $૧૦૭\frac{૭}{૮} : ૩. ૬૦૦ :: ૩. ૭\frac{૭}{૮}$  કાપવાના. :  $૩. ૪૩-૧૨-૮\frac{૩}{૪}$  જ.  
કાપી આપવાના; અને ૩.  $૬૦૦ - ૩. ૪૩-૧૨-૮\frac{૩}{૪} = ૩. ૫૫૬-૩-૨\frac{૩}{૪}$   
લેવાના. (૪). આઠ આનાની તેરીખે ૨૧ માસે ૩.  $૧૦૦$  નું ૩. ૧૧ વ્યાજ  
થયું. માટે ૨૧ માસે ૩.  $૧૦૧$  મળવાના હોય તો હાલ  $૧૦૦$  મળે તેથી ૩.  
 $૧૦૧\frac{૩}{૪} : ૩. ૧૨૫૫\frac{૩}{૪} :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૧૨૪૦$  જ. (૫). સો રૂપિ-  
આનું ૧ મ. નું વ્યાજ ૩. ૦૧૧ થયું. અને  $૧૦૦$  રૂપિએ  $\frac{૩}{૪}$  ૩. કાપીને  
વેપારીની રીતે નાણાં મળે છે, માટે ૩.  $૧૦૦ : ૩. ૧૨૦૬૦ :: ૩. \frac{૩}{૪} : ૬૦\frac{૩}{૪}$   
૩. કાપવાના. માટે  $૧૨૬૦ - ૬૦\frac{૩}{૪} = ૧૧૯૯૯-૫-૨\frac{૩}{૪}$  જ. (૬). ૧૦ આ.  
લેખે દિ. ૪૦ નું વ્યાજ ૩.  $\frac{૩}{૪}$  થયું. અને ૩.  $૧૦૦$  ની રાશ ૩.  $૧૦૦\frac{૩}{૪}$  થઈ.

માટે તુર્ત કીમત  $= \frac{૬૩૫૨૧૧ \times ૧૦૦}{૧૦૦\frac{૩}{૪}} = ૬૩૦૦$  ૩. વાસ્તવિક રીતે, વેપારીની  
રીતે ગણતાં ૩.  $૧૦૦ - \frac{૩}{૪} = ૯૯\frac{૩}{૪}$  ૩. હાલ મળવાના. માટે તુર્ત કીમત  $=$   
 $\frac{૬૩૫૨૧૧ \times ૯૯\frac{૩}{૪}}{૧૦૦} = ૬૨૬૬\frac{૬}{૪}$  ૩. તેથી  $૬૩૦૦ - ૬૨૬૬\frac{૬}{૪} = \frac{૭}{૪}$  ૩.  $= ૦-૭-૦$

વાસ્તવિક રીતે ફાયદો. (૭). આઠ આનાની તેરીખે ૨ માસે ૩.  $૧૦૦$   
નું વ્યાજ ૩. ૧ થયું. માટે  $૧૦૦ : ૬૦૮ :: ૧ : ૬\frac{૩}{૪}$  વેપારીની રીતે કાપી  
લેવાના. અને  $૧૦૦ + ૧ = ૧૦૧$  માટે  $૧૦૧ : ૬૦૮ :: ૧ : ૬$  વાસ્તવિક રીતે  
કાપી લેવાના. માટે  $૬\frac{૩}{૪} - ૬ = ૩. ૦-૧-૩\frac{૩}{૪}$  વેપારીની રીતે ફાયદો.

(૮). આ.  $૫\frac{૩}{૪} \times ૧૨ \times \frac{૭}{૮} \times \frac{૩}{૪} = ૨૨\frac{૩}{૪}$  ૩. વ્યાજ સો રૂપિઆનું ૫૧ વ-  
ર્ષનું ૫૧ આનાની તેરીખે થયું. માટે  $૧૦૦ + ૨૨\frac{૩}{૪} = ૧૨૨\frac{૩}{૪}$  ૩. સો ૩.  
મુદલની રાશ. માટે ૩.  $૧૨૨\frac{૩}{૪} :: ૩. ૩૬૮\frac{૩}{૪} : ૩. ૧૦૦ : ૩. ૩૦૦$  જ.

(૧૦). માસ ૧૦-૬=૪ માસ મુદત કરતાં વહેલાં નાણાં લીધાં માટે  
૪ માસની મુદત કાપવી પડી. બાર આનાની તેરીખે ૪ માસનું ૩. ૩ વ્યાજ  
થયું. માટે  $૧૦૦ : ૧૫૪૫ :: ૬૭ : ૩. ૧૪૯૮.૬૫$  વેપારીની રીતે મુદત કાપીને  
લીધા. અને  $૧૦૦ + ૩ : ૧૫૪૫ :: ૧૦૦ : ૧૫૦૦$  ૩. વાસ્તવિક રીતે મળવા  
જોઈએ. માટે ૩.  $૧૫૦૦ - ૩. ૧૪૯૮.૬૫ = ૩. ૧-૫-૭\frac{૩}{૪}$  જ.

(૧૨). કા. શુ. ૫ થી કા. શુ. ૧૪ સુધી દિ. ૯ થાય, અને દિ. ૪૫ એ હુંડી પાકવાની માટે દિ. ૩૬ વહેલા લેવાના. તેથી દિ. ૩૦ : દિ. ૩૬ :: ૩. ૬ : ૩. ૬ વ્યાજ ૩. ૧૦૦ નું દિ. ૩૬ નું. તેથી ૩. ૧૦૦ : ૩. ૧૨૬૦ :: ૩. ૬ : ૩. ૭૫ દો. ૨૪ કાપવાના. માટે ૩. ૧૨૬૦ - ૩. ૭૫ ૨૪ દો. = ૩. ૧૨૮૨ ૧ દો. ૪.

(૧૩) ત્રણે વર્ષે મુદત પૂરી થાય પણ એક વર્ષ પહેલા લેવા પડ્યા, માટે ૧ વર્ષની મુદત કાપીને ઓછા લેવા જોઈએ. બાર આના લેખે બાર માસે ૩. ૬ વ્યાજ થાય, માટે ૩. ૧૦૦ + ૬ : ૩. ૧૬૩૫ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૧૫૦૦ જ.

(૧૪) ૩. ૧૦૦ : ૩. ૪૦૦૦ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૪૦૨૫ આપવા પડે. અને ૧૨ આના લેખે ૧૫ દિ. નું વ્યાજ ૬ આના થાય. તેથી ૩. ૬૯૫ - ૫. ૦૫ = ૬૯૦ આ વાયદાના હુંડીનો ભાવ. માટે ૩. ૧૦૦ : ૩. ૪૦૦૦ :: ૩. ૬૯૦ : ૩. ૩૬૯૭૫ વાયદાના ભાવ પ્રમાણે આપવા પડે. માટે ૩. ૪૦૨૫ - ૩. ૩૬૯૭૫ = ૩. ૨૭૫ વાયદાની હુંડીમાં કાપદો.

(૧૫) ૫ ટકા પ્રમાણે ૨ વર્ષની ચક્ર વાદ્ય વ્યાજ પ્રમાણે ૩. ૧ની રાશ ૧૦૫ = ૧. ૧૦૨૫ તો ૩. ૧. ૧૦૨૫ : ૩. ૪૮૫૧ :: ૩. ૧ તુર્ત કીમત. : ૩. ૪૪૦૦ લેવા. માટે ૩. ૪૮૫૧ - ૪૪૦૦ = ૩. ૪૫૧ મુદતના કાપી આપવા.

(૧૭) ૫ ટકા પ્રમાણે ૩ વરસની ૩. ૧ની ચ. વ. વ્યા. પ્રમાણે રાશ ૧૦૫ = ૧. ૧૫૭૬૨૫ માટે ૩. ૧. ૧૫૭૬૨૫ : ૩. ૬૨૬. ૧૦ :: ૩. ૧ : ૩. ૬૦૦ તુર્ત કીમત વાસ્તવિક રીતે. અને ૧. ૧૫૭૬૨૫ - ૧ = ૩. ૧૫૭૬૨૫ ૩. ૧ નું વ. ૩ નું ચ. વ્યાજ છે, માટે ૧ - ૧. ૧૫૭૬૨૫ = ૦. ૮૪૨૩૭૫ વેપારીની રીતે ૩. ૧ ની તુર્ત કીમત. તો ૩. ૧ : ૩. ૬૨૬. ૧૦ :: ૩. ૦. ૮૪૨૩૭૫ : ૩. ૭૮૦. ૧૨૩૪૮૭૫ વેપારીની રીતે તુર્ત કીમત, માટે ૩. ૮૦૦ - ૭૮૦. ૧૨૩૪૮૭૫ = ૩. ૧૯ - ૧૪ ૧/૧૦૦૦ આ.

(૧૯). ૩. ૬૦૦ : ૩. ૧૦૦ :: ૩. ૧૨૦ : ૩. ૨૦ સેકંડે વેપારીની રીતે કાપવાના. માટે વાસ્તવિક રીતે ૩. ૧૨૦ એ ૩. ૨૦ કપાવા જોઈએ તેથી ૩. ૧૨૦ : ૩. ૬૦૦ :: ૩. ૨૦ : ૩. ૧૦૦ કાપવા.

(૨૦). ૩. ૧૬૭૫ + ૩. ૭૮ ૩/૪ = ૩. ૧૭૫ ૩/૪ : ૩. ૧૬૭૫ :: ૩. ૭૮ ૩/૪ : ૩. ૭૫ ૩/૪ જ.

(૨૧). ૩. ૬૬૪ - ૨૪ = ૩. ૬૪૦ માટે ૩. ૬૪૦ : ૩. ૬૬૪ :: ૩. ૨૪ : ૩. ૨૪ - ૪ ૧/૪.

(૨૨). ૩. ૨૭૫ - ૨૫ = ૩. ૨૫૦ માટે ૩. ૨૫૦ : ૩. ૨૭૫ :: ૩. ૨૫ : ૩. ૨૭ - ૮ જ.

(૨૩). ૩. ૧૨૫ - ૫ = ૩. ૧૨૦. બમણી મુદતે મુદતના ૩. ૧૦ કપાય માટે ૩. ૧૨૦ + ૧૦ : ૩. ૧૨૫ :: ૩. ૧૦ : ૩. ૬ - ૬ - ૧૦ ૨/૩ જ.

(૨૪). ૩.  $૧૨૫ - ૫ = ૩. ૧૨૦ : ૩. ૧ :: ૩. ૫ : ૩. ૩\frac{૧}{૩}$  વ્યાજ.  $(૧ + ૩\frac{૧}{૩})^૨ = ૩. ૧૬\frac{૪}{૯}$  એક ૩. ની બમણી મુદતની રાશ.  $૩\frac{૧}{૩} - ૧ = ૨\frac{૨}{૩}$  ૩. ૧ નું વ્યાજ. માટે ૩.  $૩\frac{૧}{૩} : ૩. ૧૨૫ :: ૩. ૨\frac{૨}{૩} : ૩. ૬ - ૧૨ - ૬\frac{૨}{૩}$  જ.

(૨૫). ૩.  $૧૨૮ - ૮૮ = ૩. ૩૦$  મુદતના કાપવાના.  $૩૦ \div ૨ = ૧૫$  અર્ધાં મુદતે મુદતના કાપવાના. માટે ૩.  $૮૮ + ૧૫ : ૩. ૧૨૮ :: ૩. ૧૫ : ૩. ૧૬\frac{૧}{૩}$  જ.

(૨૬). (ક. ૨૯૦ પ્ર.) વેપારીની રીતે મુદત કાપવાની રકમ = તુર્ત કીમતનું વ્યાજ + મુદત બદલ વાસ્તવિક રીતે કાપવાની રકમનું વ્યાજ. અને વાસ્તવિક રીતે મુદત કાપવાની રકમ = તુર્ત કીમતનું વ્યાજ. આ બંને પદોની બાદબાકી કરતાં વેપારીની રીતે મુદત કાપવાની રકમ - વાસ્તવિક રીતે મુદત કાપવાની રકમ = મુદત બદલ વાસ્તવિક રીતે કાપવાની રકમનું વ્યાજ આવે. માટે  $૩. ૭૫ - ૭૨ = ૩. ૩$  વ્યાજ ૩. ૭૨ નું થયું. તો ૩. ૭૨ વ્યાજ થવાને કચી રકમ (રાશ) જોઈએ એવું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું, માટે ૩. વ્યાજ : ૭૨ ૩. વ્યાજ :: ૩. ૭૫ : ૩. ૧૮૦૦ જ.

(૨૭). ૩.  $૨૪૨ - ૨૨ = ૩. ૨૨૦$  તુર્ત કીમત, માટે ૨૨૦ નું ૯ માસનું વ્યાજ ૩. ૨૨ થયું. માટે ૬ માસનું વ્યાજ ૩. ૨૨ થવાને વ્યસ્તત્રિરાશી પ્ર. ૩. ૩૩૦ જોઈએ. તેથી ૬ માસ પછી ૩.  $૩૩૦ + ૨૨ = ૩. ૩૫૨$  લહેણ થાય તો હાલ ૩. ૨૨ કાપી લેવાય.

(૨૮). ૧૦ વ્યાના લેખે બાર માસના ૩. ૭૫ થાય માટે  $૭૫ \times ૩૩ = ૩. ૨૬\frac{૧}{૩}$  સો રૂપિયાનું ૩૩ વર્ષનું વ્યાજ. ૩.  $૧૦૦ + ૨૬\frac{૧}{૩} : ૩. ૧૬૧૬ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૧૨૮૦$  તુર્ત કીમત. ૩.  $૧૨૮૦$  નું ૧૫ વર્ષનું વ્યાજ મુદલ ૩. ૧૪૨૪ વેપારીએ ગણી લીધા. અને બે વર્ષ વહેલા લીધા છે માટે તેટલી મુદતની વાસ્તવિક રીતે મુદત કાપીને લેવાના. ૩.  $૧૧૫ : ૩. ૧૬૧૬ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૧૪૦૫\frac{૫}{૬}$  છે. માટે ૩.  $૧૪૨૪ - ૧૪૦૫\frac{૫}{૬} = ૩. ૧૮ - ૧૨ - ૬\frac{૫}{૬}$  વધારે મળ્યું.

(૨૯). બે વર્ષ મુદતથી વહેલાં નાણાં આપવા માંડ્યાં માટે બે વર્ષની મુદત કાપવાની છે. ૩.  $૧૧૨ : ૩. ૪૭૬ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૪૨૫$ . એ સ્પષ્ટ છે કે ૩. ૪૭૬ એ ૩. ૪૨૫ નું બે વર્ષનું વ્યાજ મુદલ છે. માટે ૩. ૪૨૫ બીજાને ત્યાં મૂકવા જોઈએ.

(૩૦). ત્રણ વર્ષની મુદત ૯ ટકા પ્રમાણે કાપી આપવાની છે, માટે ૩. ૧૨૭ : ૩. ૪૭૬ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૩૭૪ $\frac{૧૦૦}{૩}$  હાલ આપવા પડશે. ૩.  $૩૭૪\frac{૧૦૦}{૩}$  નું ૯ ટકા લેખે ત્રણ વર્ષનું સાદું વ્યાજ  $= \frac{૪૭૬\frac{૧૦૦}{૩} \times ૯}{૧૦૦} \div ૧૦૦ = ૩. ૧૭\frac{૫૦}{૩}$  થયું. તેથી ૩.  $૩૭૪\frac{૧૦૦}{૩} + ૩. ૧૭\frac{૫૦}{૩} = ૩. ૪૪૨\frac{૧૦૦}{૩}$  પાંચ વર્ષે કુલ થાય. હવે પાંચ વર્ષે ૩. ૪૭૬ આપવાના હતા, માટે ૩.  $૪૭૬ - ૩. ૪૪૨\frac{૧૦૦}{૩} = ૩. ૩૩\frac{૧૦૦}{૩}$  વધારે,

## મનોયત્ન ૬૭.

- (૧). તેર આના લેખે વર્ષે ૯૩૩૩ ટકા વ્યાજ થયું, માટે (ક. ૨૯૨ પ્ર.)  
 મુદત =  $\frac{૧૦૦ \times ૯૩૩૩}{૮૦૦ \times ૯૩૩૩} = ૧\frac{૧}{૩}$  વર્ષ.
- (૨). પાંચ આ. લેખે વર્ષે ૩૩૩૩ ટકા વ્યા. થયું માટે મુદત =  $\frac{૧૦૦ \times ૧૦૫}{૧૨૦૦ \times ૩૩૩૩} = ૨\frac{૧}{૩}$  વર્ષ.
- (૩). દર =  $\frac{૧૦૦ \times ૬૩\frac{૧}{૨}}{૪૫૦ \times ૩\frac{૧}{૨}} = ૪\frac{૧}{૨}$  રૂ. (૪). દર =  $\frac{૧૦૦ \times ૨૧૬૧૧}{૧૭૦૦ \times ૪૬\frac{૧}{૨}} = ૬\frac{૩}{૪}$  રૂ.
- (૫). ૧૧ આના લેખે વર્ષે ૮૧ ટકા વ્યાજ થયું, માટે મુદત =  $\frac{૧૦૦ \times ૧૦૩૩૧}{૮૧ \times ૪૦} = ૩૪૫$  રૂ.
- (૬). મુદત =  $\frac{૧૦૦ \times ૧૪૪૮}{૫૨ \times ૪} = ૭૫૦$  રૂ.
- (૭). રૂ. ૧ મુદત હોય તેનું કહેલી મુદતે રૂ. ૧ વ્યાજ થઈ રાશ રૂ. ૨ થાય ત્યારે તે મુદત જાણી થયું એમ કહેવાય. દર માસે આના જાના વર્ષે રૂ. ૫૦ થાય, માટે બહુરાશી પ્રમાણથી નીચે પ્રમાણે.  
 વ્યાજ રૂ. ૫૦ : વ્યાજ રૂ. ૧ } :: ૧ વર્ષ : ૫૦ વર્ષ.  
 મુદત રૂ. ૧ : મુદત રૂ. ૧૦૦ }
- (૮). દર =  $\frac{૧૦૦ \times ૧૦૦ \text{ વ્યાજ}}{\text{મુ. } ૧૦૦ \times ૬\frac{૧}{૨}} = ૧૦\frac{૧}{૨}$  રૂ. (૯). દર =  $\frac{૧૦૦ \times ૬૬૧ \text{ વ્યાજ}}{\text{મુ. } ૧૬૨ \times ૨૩૩} = ૨૦$  રૂ.
- (૧૦) મુદત =  $\frac{૧૦૦ \times ૭૮\frac{૧}{૨} \text{ વ્યાજ}}{૧૫૭\frac{૧}{૨} \times ૧૮} = ૨\frac{૧}{૨}$  વર્ષ. (૧૧) મુદત =  $\frac{૧૦૦ \times (૩૦ \times ૧૩૩૩) \text{ વ્યા.}}{\text{તેરીખ } \frac{૧}{૨} \times ૧ \text{ માસ.}} = ૭૪.$
- (૧૨). સાત આનાની તેરીખે ૨.૧ વર્ષનું રૂ. ૧૦૦નું વ્યાજ ૫૪૪૨.૧ = ૧૧૦૨૫ રૂ., માટે ૧૦૦ + ૧૧૦૨૫ = ૧૧૧૦૨૫ રાશ. એટલે આ. ૭ ની તેરીખે ૨.૧ વર્ષે રૂ. ૧૦૦ ના ૧૧૧૦૨૫ લહેણ થાય તો રૂ. ૧૧૦૨૫ મુદત બદલ કાપી આપવાના થાય, માટે રૂ. ૧૧૦૨૫ : ૪૪૪૧ :: રૂ. ૧૧૧૦૨૫ : ૪૪૪૧૩.
- (૧૩). ૩૪ : ૩૬ :: ૧૦૦ + ૧૨ : ૩૩૬ રૂ.
- (૧૪) છ માસે ૨૫૦૦નું વ્યાજ રૂ. ૨૨૩૩ થયું, માટે દર =  $\frac{૧૦૦ \times ૨૨૩૩}{૫૦૦ \times \frac{૧}{૨}} = ૮$  રૂ.
- (૧૫) રૂ. ૧૪૮૮ - ૨ - ૩૮૮ - ૨ = ૧૪૧૦ મુદત. તો મુદત =  $\frac{૧૦૦ \times ૮૮\frac{૧}{૨}}{૧૪૧૦ \times ૩\frac{૧}{૨}} = ૧\frac{૨}{૩}$  વર્ષ.
- (૧૬) પૌં. ૫૮૩૬ — પૌં. ૫૮૬૩ = પૌં. ૧૪૬૬ આઠ માસનું વ્યાજ, માટે  
 દર =  $\frac{૧૦૦ \times ૧૪૬૬}{૫૮૬૩ \times \frac{૨}{૩}} = ૩૩$  ટકા જવાબ.

(૧૭) તુર્ત કીમત ૧૦૦ : તુર્ત કીમત ૬૬૬૩ :: ૧૦૦ + ૧૧૧ લહેણી થવાની રકમ : ૩. ૬૭૬-૧૦-૮ જ.

(૧૮) ૨૫૪૧-૨૩૧=૩.૨૩૧૦ મુદલ, માટે દર  $= \frac{૧૦૦ \times ૨૩૧}{૨૩૧૦ \times ૨} = ૫૩.$

(૧૯) ૩. ૧૩૩૬  $\frac{૬}{૬}$  - ૧૧૩૭  $\frac{૧}{૨}$  = ૧૯૯  $\frac{૧}{૬}$  ૩. વ્યાજ, માટે મુદત =  $\frac{૧૦૦ \times ૧૯૯ \frac{૧}{૬}}{૧૧૩૭ \frac{૧}{૨} \times ૫} = ૩૩$  વર્ષ.

(૨૦) ૩. ૩૦-૧૩-૬-૩. ૩૦=૩. ૦-૧૩-૬ (ક. ૨૯૦ પ્ર.) ૩. ૩૦નું વર્ષ ૧૧ નું વ્યાજ તો ૧ વર્ષનું ૩૩૦ નું વ્યાજ = ૩૦-૧૩-૬  $\div$  ૫ = ૩  $\frac{૭}{૧૦}$  ૩. માટે ૩. ૩૦ : ૩. ૧૦૦ :: ૩  $\frac{૭}{૧૦}$  : ૩. ૨  $\frac{૧}{૨}$  દર. અને ૩૦-૧૩-૬ : ૩. ૩૦-૧૩-૬ :: ૩. ૩૦ : ૩ ૧૦૯૬-૧૦-૮

(૨૧) ૩. ૨૦૮-૨૦૦=૩. ૮ બસેનું ૮ માસનું વ્યાજ. તો ૧ વર્ષનું ૩. ૧૦૦નું વ્યાજ ૩. ૬ થયું. અને ૮ : ૨૦૮ :: ૨૦૦ : ૫૨૦૦ ૩. જ.

(૨૨) ૧૫ માસનું ૩૧૧૮૬ વ્યાજ, માટે ૩. ૧૦૩૧૧ : ૮૩ :: ૩૧૧ : ૩૩. મુદત બદલ કાપવાના. હવે છ આના વ્યાજ ઊપજાવવાને ૩. ૧૦૦ એક માસ રાખવા તો ૩૩. વ્યાજ ઊપજાવવાને ૩. ૨૬૬-૧૦-૮ કેટલી મુદત રાખવા, આવું ૩૫ દાખલાનું થયું. માટે પંચરાશી પ્રમાણે.

$\frac{૨૬૬}{૩} : ૩$  } માસ ૧ : ૩ માસ જ.

(૨૩)  $(૧.૦૫)^૩ = ૧.૧૫૭૬૨૫$  એક રૂપિયાની ત્રણ વર્ષની ૫ ટકા લેખે રાશ. માટે વ્યાજ = ૧૫૭૬૨૫ : ૧૨૬૧ :: ૧ : ૮૦૦૦ ૩. મુદલ.

(૨૪). ૩. ૧૦૯૨૦૨૫ એક રૂપિયાની બે વર્ષની રાશ + ૦.૦૨૪૫૭૦૫૬૨૫૩. એક ૩. ની બે વર્ષની આવેલી રાશનું છ માસનું વ્યાજ = ૧.૧૧૬૫૯૫૫૬૨૫ વર્ષ ૨૧ ની રાશ. તેમાંથી ૩. ૧ મુદલ બાદ કર્યો તો વ્યાજ ૩. ૧૧૬૫૯૫૫૬૨૫ : વ્યાજ ૩. ૧૧૬૫.૯૫૫૬૨૫ :: ૩. ૧ મુદલ : ૩. ૧૦૦૦૦ જ.

(૨૫). ૩. ૧ ની ૩ વર્ષની રાશ  $(૧.૧૦)^૩ = ૧.૩૩૧ : ૧૫૯૭૨ :: ૧ : ૧૨૦૦૦$  ૩. મુદલ.

(૨૬). ૨૧ વર્ષમાં ૪ ટકા લેખે સો ૩. મુદલ ની રાશ ૩. ૧૧૦ થાય, તો ૩. ૨૭૫ રાશ થવાને મુદલ ૩. ૨૫૦ જોઈએ. દર વર્ષે ૩. ૨૫૦ નું ચાર ટકા લેખે ૩. ૧૦ વ્યાજ થાય અને ૪૦૦-૨૫૦=૩. ૧૫૦ વ્યાજ ઊપજાવવું છે, માટે વ્યાજ ૩. ૧૦ : વ્યાજ ૩. ૧૫૦ :: ૧ વર્ષ : ૧૫ વર્ષ જ.

(૨૭). કહેલી તેરીએ કહેલી મુદતે ૩. ૫૦૦નું ૩. ૬૦ વ્યાજ થયું. અને

૩. ૧૦૦ નું બે વર્ષે આઠ આના પ્રમાણે ૩. ૧૨ વ્યાજ ઊપજેછે, માટે  
૩. ૧૨ : ૩. ૬૦ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૭૫૦ મુદત.

(૨૮). ૫ ટકા લેખે સો ૩. ની ૩ વર્ષની રાશ ૩. ૧૧૫ : રાશ ૩. ૪૦૨  $\frac{૧}{૩}$  ::  
૧૦૦ ૩. મુ. : ૩. ૭૫૦ મુ. અને એજ દરે સો ૩. ની ૫ વર્ષની રાશ ૩. ૧૨૫  
થઈ, માટે મુ. ૩. ૧૦૦ : મુ. ૩. ૭૫૦ :: રાશ ૩. ૧૨૫ : ૩. ૪૩૭-૮-૦

(૨૯). ૩. ૮૦૦ ના ધરનું છ આના લેખે માસે ૩. ૩ વ્યાજ થાય. અને  
ધરેણે મૂકતાં સેકડે માસે ૪ આના વ્યાજ ઊપજેછે માટે  $\frac{૫}{૬}$  ૩. વ્યા. : ૩૩.  
વ્યા. :: ૧૦૦ ૩. : ૪૮૦ ૩.

(૩૦). ૩. ૨૪૦ નું ૮ માસે ૩. ૨૫૮-૨૪૦ = ૩. ૧૮ વ્યાજ થયું, અને  
બાર માસે ૩. ૨૭ વ્યાજ થયું, તો દર =  $\frac{૧૦૦ \times ૨૭}{૨૪૦ \times ૧} = ૧૧\frac{૩}{૪}$  ૩.; ૩. ૩૬૫  $\frac{૧}{૪}$  -  
૩૫૦ = ૩. ૪૫  $\frac{૧}{૪}$  ૩. વ્યાજ, તો મુદત =  $\frac{૧૦૦ \times ૪૫ \frac{૧}{૪} \text{ વ્યા.}}{૩૫૦ \times ૧૧\frac{૩}{૪}} = ૧\frac{૩}{૪}$  વર્ષ જ.

#### મનોયત્ન ૬૮.

(૧) આમાં જુદી જુદી રકમો ઠરાવેલી મુદતે રાખી હોત તો વ્યાજ  
ગણતાં  $૫૦૦ \times ૭ + ૧૮૦૦ \times ૧૧ + ૭૦૦ \times ૧૩ = ૩૨૪૦૦$  શર થાત, અને  
 $૫૦૦ + ૭૫૦ + ૧૮૦૦ = ૩૦૦૦$ , તો  $૩૨૪૦૦ \div ૩૦૦૦ = ૧૦\frac{૪}{૫}$  માસે જ.

(૨)  $૩૫૦ \times ૫ + ૭૫૦ \times ૭ + ૬૦૦ \times ૧૧ = ૧૬૬૦૦$ ;  $૧૬૬૦૦ -$   
 $૫૦૦ \times ૩ = ૧૩૬૦૦$  શર આપવાનો બાકી રહ્યો, અને  $૭૫૦ + ૩૫૦ +$   
 $૬૦૦ - ૫૦૦ = ૧૫૦૦$  રૂપિયા આપવાના બાકી રહ્યા, માટે તે  $૧૩૬૦૦ \div$   
 $૧૫૦૦ = ૯\frac{૪}{૫}$  માસે આપવા.

(૩)  $૧૦૦૦ - (૨૦૦ + ૩૦૦) = ૫૦૦$  ૩. આપવાના બાકી રહ્યા છે, માટે  
 $૫૦૦ \times$  તે આપવાની મુદત  $+ ૨૦૦ \times ૩ + ૩૦૦ \times ૮ = ૧૦૦૦ \times ૯$ . માટે  $૫૦૦$   
 $\times$  તે આપવાની મુદત =  $૯૦૦૦ - ૩૦૦૦$  માટે  $૫૦૦$  આપવાની મુદત =  
 $\frac{૯૦૦૦ - ૩૦૦૦}{૫૦૦} = ૧૨$  માસ.

(૪)  $૧૦૦ \times ૧ + ૧૦૦ \times ૨ + ૧૦૦ \times ૩ + ૧૦૦ \times ૪ + ૧૦૦ \times ૫$   
 $+ ૧૦૦ \times ૬ + ૧૦૦ \times ૭ + ૧૦૦ \times ૮ + ૧૦૦ \times ૯ + ૧૦૦ \times ૧૦ + ૧૦૦ \times$   
 $૧૧ + ૧૦૦ \times ૧૨ = ૭૮૦૦$  માટે  $૭૮૦૦ \div ૧૨૦૦ = ૬\frac{૨}{૩}$  માસ.

(૫)  $૭૭૫ \times ૪ = ૧૫૦૦$   
 $૨૮૧૧ \times ૫ = ૧૪૦૬૧$   
 $૬૩૧૧ \times ૬ = ૫૬૨૧૧$

૩૪૬૮૧૧

$૩૪૬૮૧૧ \div ૭૫૦ = ૪૬૨$  માસ

અથવા મૂળ રકમના  $\frac{૧}{૪} \times ૪ = ૨$

”  $\frac{૩}{૮} \times ૫ = ૧\frac{૭}{૮}$

”  $\frac{૧}{૮} \times ૬ = \frac{૬}{૮}$

$૨ + ૧\frac{૭}{૮} + \frac{૬}{૮} = \frac{૩૭}{૮} + ૧ = ૪\frac{૫}{૮}$  માસ



( ૫૨ )

(૬) ૬૦૭૫ : ૧૦૦ :: ૪૦૫ : ૬૬ અને ૫૦૬૦ : ૧૦૦ :: ૩૬૧ : ૭૬

(૭) પાંચ રકમોનો સરવાળો છે. ૧૪૩-૧૦ દો. ÷ ૫ = છ. ૨૮-૬૨દો.

(૮) ૧૦૦ + ૨૨ : ૧૫૧૨૮૦૦ :: ૧૦૦ : ૧૨૪૦૦૦૦ જ.

(૯)  $\frac{૭૫૦ \times ૨૬}{૧૦૦} = ૧૯૫$  રૂપ૧ ઉપર;  $\frac{૭૫૦ \times ૩૨}{૧૦૦} = ૨૪૦$  માંદાં;  
 $\frac{૭૫૦ \times ૪૨}{૧૦૦} = ૩૧૫$  લઢવા લાયક.

(૧૦) ૧૨૫૦ : ૧૦૦ :: ૧૫૦ : ૧૨; ૧૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૧૨૬ : ૯; ૯૦૦ : ૧૦૦ :: ૬૦ : ૬૬; ૮૦૦ : ૧૦૦ :: ૪૦ : ૫; ૬૦૦ : ૧૦૦ :: ૨૪ : ૪ અને  
 ૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૧૫૦ : ૩૭.૫, ૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૧૨૬ : ૩૧.૫; ૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૬૦ : ૧૫; ૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૪૦ : ૧૦; ૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૨૪ : ૬

(૧૧) ૭૫.૫ × ૩ + ૮૫.૨૫ × ૪ + ૫૫.૯૫ × ૫ = ૮૪૭.૨૫ આર માસની કુલ સેંકડે હાજરી; માટે ૮૪૭.૨૫ ÷ ૧૨ = ૭૦.૬૦૪૧૬ વાર્ષિક સેંકડે સરાસરી હાજરી; અને ૧૦૦ : ૩૨૦ :: ૭૫.૫ : ૨૪૧.૬; ૧૦૦ : ૩૨૦ :: ૮૫.૨૫ : ૨૭૨.૮; ૧૦૦ : ૩૨૦ :: ૫૫.૯૫ : ૧૭૬.૦૪; તો ૨૪૧.૬ × ૩ + ૨૭૨.૮ × ૪ + ૧૭૬.૦૪ × ૫ = ૨૭૧૧.૨ આર માસનો છોકરાની સંખ્યા ઉપર હાજરી, માટે ૨૭૧૧.૨ ÷ ૧૨ = ૨૨૫.૯૩ છોકરાની સંખ્યા ઉપર વાર્ષિક સેંકડે સરાસરી હાજરી.

(૧૨) ૧૦ × ૮ = ૮૦

૧૦૦ : ૩૮૮-૮ :: ૫ : ૧૬ માટે ૧૬ × ૧૭ = ૩૨૩

૧૦૦ : ૩૮૦ :: ૧૦ : ૩૮ માટે ૩૮ × ૧૩ = ૪૯૪

૧૦૦ : ૩૮૦ :: ૩૫ : ૧૩૩ માટે ૧૩૩ × ૧૧ = ૧૪૬૩

૩૮૦ - (૧૬ + ૩૮ + ૧૩૩) = ૧૯૦ માટે ૧૯૦ × ૮ = ૧૫૨૦

૩૮૮૦ ÷ ૩૮૮ = ૧૦૦૪.

(૧૩). ૧૦૦ પુ. : ૧૨૩૫ પુ. :: ૪.૬ પુ. ઘટે : ૫૬.૮૧ પુ. ઘટે અને ૧૦૦ સ્ત્રી. : ૯૮૮ સ્ત્રી. :: ૯.૮ સ્ત્રી. વધે : ૯૬.૮૨૪ સ્ત્રી. વધે, માટે ૯૬.૮૨૪ - ૫૬.૮૧ = ૪૦.૦૧૪ કુલ વસ્તી વધે. તો ૧૨૩૫ + ૯૮૮ : ૧૦૦ :: ૪૦.૦૧૪ : ૧.૮ જવાબ.

(૧૪). (૯૫ × ૧૬૧૧ + ૯૦ × ૨૪૧૧) + (૧૬૧૧ + ૨૪૧૧) = ૩૭૯૫ + ૪૧૧ = ૪૨ લાગ જવાબ.

(૧૫). ૨૧ × ૩ વાલ + ૫૭૧૧ ×  $\frac{૧}{૬}$  વાલ = ૯૧ $\frac{૧}{૬}$  વાલ. માટે ૯૧ $\frac{૧}{૬}$  ÷ (૨૧ + ૫૭૧૧) = ૧ $\frac{૧}{૬}$  વાલ જવાબ.

(૧૬) (કલમ ૨૯૭ ના દા. ૯ પ્ર.) ૯૭-૯૫=૨ તોલા ૯૨ ભાગ શુદ્ધ એવું સોનું લેઈએ તો ૯૫-૯૨=૩ તોલા ૯૭ ભાગ શુદ્ધ એવું સોનું લેવાથી બરોબર ૯૫ તો કસ આવી રહે. અને ૯૨ ભાગ શુદ્ધ એવું ૨૫ તોલા સોનું છે, માટે ૨ તો. : ૨૫ તો. :: ૩ તો. ૩૭૬ તોલા. જ.

(૧૭) ૩.૧૫૮=૪ ૧૭૧+૩ ૧૮૮=૪ ૧૬+૩.૧૩૧૧ ૫=૩.૬૨૧૧, તો ૧૭૧+૧૬+૫-૧૧=૪૦ તોલા ગણેલું રહ્યું, માટે ૩.૬૨૧૧ ÷ ૪૦ = ૩. ૧૭-૫-૦ જ.

(૧૮) (ક. ૨૯૭ ના દા. ૮ પ્ર.) મિશ્રનો ભાવ ૩. ૩ = થવાને ૩. ૪ ના ભાવના ૫૦ - ૪૦ = ૧૦ મણુ આખા લેવાથી જેટલું નુકસાન ૩ = થાય તેટલો નફો આના ૬૪-૪૦ = ૧૪ મણુ ૩.૨૧૧ ના ભાવના લેવાથી થવાનો. અને ૪૧ ના ભાવના ૫૦-૪૦ = ૧૦ મણુ લેવાથી જેટલો

૨૧	૧૪+૨૨=૩૬=૧૮	
૪	૧૦	૫
૪૧	૧૦	૫

થાય તેટલો નફો ૨૧ ના ભાવના આના ૭૨-૫૦ = ૨૨ મણુ લેવાથી થવાનો. માટે ૩. ૨૧ ના ભાવના ૧૪+૨૨=૩૬ મણુ; ૩. ૪ ના ભાવના ૧૦ મણુ અને ૩. ૪૧ ના ભાવના ૧૦ મણુ એ પ્રમાણમાં લેવાથી મિશ્રનો ભાવ ૩. ૩ = એ મણુ પડે. (ક. ૨૩૯ પ્ર.) આ ગુણોત્તરનું અતિ સંક્ષેપ રૂપ કાઢતાં ૧૮, ૫, ૫.

(૧૯) આમાં મિશ્રનો ભાવ ૭૧ થવાને ૫ ના ભાવનું ૮-૭૧ = ૦૧ મણુ લેવાથી જેટલો નફો થાય તેટલો ૭૧-૫ = ૨૧ મણુ ૮ ના ભાવનું લેવાથી તોટો જાય. તેમજ ૬ ના ભાવનું ૮-૭૧ = ૦૧ મણુ લેવાથી જેટલો નફો થાય તેટલો ૭૧-૬ = ૧૧ મણુ ૮ ના ભાવનું લેવાથી તોટો જાય. માટે ૮ ના ભાવનું ૨૧+૧૧=૪ મણુ, ૫ ના ભાવનું ૦૧ મણુ ને ૬ ના ભાવનું ૦૧ મણુ એ પ્રમાણમાં લેવાથી મિશ્રનો ભાવ ૭૧ પડે. પણ ૮ ના ભાવનું ૧૨ મણુ છે માટે ૪:૧૨:: ૦૧ : ૧૧ મણુ ૩.૫ ના ભાવનું અને ૩. ૬ ના ભાવનું પણ ૧૧ મણુ થયું.

૨૧	૧૧ = ૧૧
૧૧	૧૧ = ૧૧
૩૧	૫+૧૫ = ૨૦

(૨૦) દા. ૧૮ માં પ્રમાણે. ૨૧૧-૧૧૧ = ૧૧ = ૧૧ જવાબ.

૨૧	૧૧ = ૧૧
૧૧	૧૧ = ૧૧
૩૧	૫+૧૫ = ૨૦

### મનોયત્ન ૬૯.

(૨) વર્ષે ૧૧ ટકા મુજબ ૨૭ વર્ષના સેકંડે ૩૪૦૧ થયા, માટે ૧૦૦ : ૫૦૦૦૦ :: ૪૦૧ : ૩૨૦૨૫૦ જ.

(૩) વર્ષે ૩ તો ૧૨ વર્ષના ૩૬ માટે  $૧૦૦ : ૧૦૦૦૦ :: ૩૬ : ૩૬૦૦$   
૩. ભર્યા તો  $૧૦૦૦૦ - ૩૬૦૦ = ૬૪૦૦$  જ.

(૪)  $૧૦૦ - ૫૦ = ૫૦$  ૩. મૂળ કીમતના માલનો વીમો ૩ ૧૦૦ એ જિ-  
તરાવે તો કમ રમ એ નુકસાન ન થાય. માટે ૫૦ : ૬૩૦ :: ૧૦૦ : ૩૬૬૬-૧૦-૮૪.

(૫)  $૧૦૦ - ૨૦ = ૮૦$  ૩. નો માલ હોય તો ૩, ૧૦૦ નો વીમો જિતરાવ-  
વાથી વીમા ખર્ચ અને મૂળ કીમત મળે. માટે ૮૦ : ૨૬૫૨ :: ૧૦૦ : ૨૭૨૦ ૩. જ.

(૬)  $૧૦૦ - ૨૦ = ૮૦$  ના માલ પર ૩ ૧૦૦ નો કીમતનો વીમો જિતરા-  
વવાથી વીમા ખર્ચ સુદ્ધાંત પૈસા મળે. માટે  $૧૦૦ : ૮૦૦૦ :: ૮૦ : ૭૮૦૦$  ૩. જ.

(૭)  $૧૦૦ - ૩ = ૯૭$  ૩. ના માલ ઉપર ૩ ૩ = વીમા ખર્ચ છે, માટે  
 $૯૭ : ૧૮૬૦ :: ૩ : ૬૦$  ૩. વીમા ખર્ચ.

(૮) આ દાખલામાં **અ** ૬ મો હમો ભરવાને દિવસે એટલે ૮ વર્ષના ૮  
હમો અને ૬ મા વર્ષની શરૂઆતે ભરવાનો એક હમો મળી ૬ હમો ભ-  
ર્યા માટે ૫ ટકા લેખે ૩ ૮૦૦૦ ના દર વર્ષે ૩ ૪૦૦ પ્રમાણે નવ હમોના  
૩.૩૬૦૦ વીમાખર્ચના ભર્યા, તેથી  $૮૦૦૦ - ૩૬૦૦ = ૪૪૦૦$  **અ** ના વારસને  
ફાયદો. અને **બ** ને એ દરે એજ રકમનું ૮ વર્ષનું સાદું વ્યાજ ૩. ૩૨૦૦  
મળ્યું. માટે તેટલો તેના વારસને ફાયદો. જે ૨૪ વર્ષ સુધી **અ** જીવ્યો  
હોત તો તેને ૨૫ હમોના  $૪૦૦ \times ૨૫ = ૧૦૦૦૦$  ૩. વીમા ખર્ચના ભરવા  
પડત. માટે  $૧૦૦૦૦ - ૮૦૦૦ = ૨૦૦૦$  ૩. ખોટ; અને **બ** ને  $૪૦૦ \times ૨૪ =$   
 $૯૬૦૦$  ૩. વ્યાજના મળ્યું.

(૯)  $૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૮૫.૫ : ૨૫૬૫$  ૩. નો વીમો જિતરાવ્યો.  $૧૦૦ :$   
 $૨૫૬૫ :: ૩૦ : ૩ ૮૬-૧૨-૪૬$  વીમા ખર્ચ. માટે  $૩ ૩૦૦૦ - ૨૫૬૫ =$   
 $૩ ૪૩૫$ ;  $૩ ૪૩૫ + ૩ ૮૬-૧૨-૪૬ = ૩ ૫૨૪-૧૨-૪૬$  કુલ નુકસાન. અને  $૩૦૦ :$   
 $૧૦૦ :: ૩ ૫૨૪-૧૨-૪૬$  નુકસાન :  $૩ ૧૭-૭-૧૦$  સેકડે નુકસાન.

(૧૦)  $૧૦૦ - (૬૦ + ૦૦) = ૪૦$  ૩ સોના માલનાં શેકડાં નાણાં મળવાનાં  
માટે  $૧૦૦ : ૧૨૦૦ :: ૪૦ : ૩ ૧૧૮-૧૪-૩૬$  જ.

(૧૧) ૩ ૧૦૦ એ વેચાતા માલની મૂળ કીમત =  $૩ ૧૦૦ - (૦૦ + ૧૦૦)$   
 $= ૮૯$ , માટે મૂળ કી. ૮૯ : મૂળ કી. ૧૪૨૬ ::  $૧૦૦ : ૧૬૦$  ૩. જ.

(૧૨)  $૧૦૦ : ૫૦૦ :: ૧૦૦ : ૩ ૬-૦-૭૬$  વટાવના. માટે  $૩ ૫૭-૮-૦$   
 $- ૩ ૬-૦-૭૬ = ૫૧-૭-૪૬$  પહેલા ભાવે ખરી કીમત. ને  $૧૦૦ :$   
 $૫૫૦ :: ૪ : ૩૨-૩-૬૬$  વટાવના. માટે  $૩ ૫૫-૮-૦ - ૩૨-૩-૬૬$   
 $= ૩ ૫૩-૪-૫૬$  બીજા ભાવે ખરી કીમત તેથી  $૩ ૫૩-૪-૫૬ - ૩ ૫૧-૭-૪૬$

=૩૧-૧૩૩ આ. પહેલા ભાવે ફાયદો.

(૧૩) કમીશન ૩ રા: કમીશન ૩ ૧૪૮૧૦૦ :: ૩૧૦૦ : ૩૫૬૩૧૦.

(૧૪) ૧૦૦ : ૪૨૫ :: ૯૦ : ૩૮૨૩. ખરી કીમત. ૧૦૦ : ૩૮૨૩ :: ૯૦ : ૩૩૪૪-૪ બ.

(૧૫) ૧૦૦ ર. એ વેચે તો ૩ ૯૬ ખરી કીમત; તે ઉપર ૫ ટકા લેખે કમીશન ૩૪૬; માટે ૯૬-૩૪૬=૬૧૬ ર. અને મળે તો બચે ૩૧૦૦ માટે વેચેલી. માટે ૩ ૬૧૬ : ૪૫૬ :: ૧૦૦ : ૫૦૦ ર. જવાબ.

### મનોયત્ન ૭૦.

(૧) ૯૩ : ૧૫૮૧ :: ૧૦૦ : ૧૭૦૦ બ.

(૨) ૧૦૦ : ૧૬૦૦ :: ૮૮ : ૧૪૧૦ બ.

(૩) ૯૩ : ૧૦૦૦ :: ૩ : ૩૨-૩-૫૪૫ બ.

(૪) ૮૮ : ૧૫૦૦ :: ૧ : ૨૨૫-૮-૬૪૬.

(૫) પેદાશ ૩ ૩ : પેદાશ ૩ ૧૨૦ :: ૩ ૭૫ : ૩ ૩૦૦૦ બ.

(૬) ૯૦ : ૧૦૦ :: ૩ : ૩૩૩ ર. બ.

(૭) ૧૩ ર. બ્યા. : ૫૦ ર. બ્યા. :: ૩૬૦૩ : ૩૩૦૨૫ બ.

(૮) બ્યા. ર. ૩ : બ્યા. ર. ૧૫૦ :: ૩. ૮૪ : ૩. ૪૨૦૦ બ.

(૯) ૮૪ : ૧૦૦૦ :: ૩ : ૩. ૩૫૬ અને વાર્ષિક પેદાશ. ને ૧૧૦ : ૧૦૦૦ :: ૪ : ૩. ૩૬૪૬ ની વાર્ષિક પેદાશ. માટે ૩૬૪૬-૩૫૬=૩૦-૧૦-૪૬૬૬ બ.

(૧૦) ૯૦ : ૮૮ : ૧૩ વધારો. માટે ૧૩ : ૨૧ :: ૧૦૦ : ૧૨૦૦ બ.

(૧૧) ૯૭૬ ના ભાવમાં રૂ. ૯૦૬ રોકડાનું બ્યાજ શું પરવડે છે તે કાઢ્યું તો ૯૭૬ : ૯૦૬ :: ૩૩ : ૩૩૩ ર. બ્યાજ આવ્યું. અને ૯૦૬ ર. નું બ્યાજ તો ૩ ટકા છે, માટે ૩૩ ટકાની લોનથી ફાયદો.

(૧૨) ૯૩ : ૪૪૭૦ :: ૧૦૦ : ૪૮૦૦ ની લોન. ને ૧૦૦ : ૪૮૦૦ :: ૪૭૫૦=૧૬૨ બપબ. અને ૧૦૦ : ૧૬૨ :: ૨૩ ર. કર : ૩. ૪૬ બપબ ઉપર કર. માટે ૧૬૨-૪૬=૩ ૧૮૬ વાર્ષિક બપબ.

(૧૩) ૯૫૦ + ૦ : ૧૨૦૦ :: ૪ : ૫૦ બ્યા. ૧ વ. નું. તો એ વ. નું બ્યા. રૂ. ૧૦૦ થયું. રોકડા રૂ. ૯૬ : રોકડા રૂ. ૧૨૦૦ :: રૂ. ૧૦૦ ની લોન : રૂ. ૧૨૫૦ ની લોન. હવે ૧૦૦ ની લોનના ૯૪-૦૦ દલાલી=૯૩૦ બપબ માટે ૧૦૦ : ૧૨૫૦ :: ૯૩૦ રોકડા : રૂ. ૧૧૬૮૦૦ રોકડા બપબ. માટે ૧૧૬૮૦૦ + ૧૦૦ બ્યાજના=રૂ. ૧૨૬૮૦૦ કુલ થયા, તેથી રૂ. ૧૨૬૮૦૦-રૂ. ૧૨૦૦=રૂ. ૬૮-૧૨-૦ કુલ મળ્યા. તે રૂ. ૧૨૦૦ ના એ વર્ષમાં મળ્યા.

તો ૧૫૫માં રૂ. ૩૪-૬-૦ થયા તેથી રૂ. ૧૨૦૦ : રૂ. ૧૦૦ :: રૂ. ૩૪ $\frac{૩}{૪}$  : રૂ. ૩૨ $\frac{૩}{૪}$  દર જ.

(૧૪) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૭૫૦ :: રૂ. ૯૫ : રૂ. ૭૧૨૧૧ પ્રથમની લોનમાં રોક્યા. રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૫૦૦ :: રૂ. ૧૦૫ : રૂ. ૫૨૫ બીજામાં રોક્યા. રૂ. ૭૧૨૧૧ + રૂ. ૫૨૫ = રૂ. ૧૨૩૩૬ કુલ રોક્યા. હવે પાંદડી લોનોનું વ્યાજ સેક્ટે ૪ ટકા લેખે  $૭૧ \times ૪ =$  રૂ. ૩૦ વ્યાજ અને તેજ પ્રમાણે બીજી લોનોનું વ્યાજ  $૫ \times ૪$  ટકા = રૂ. ૨૦ વ્યાજ. તો રૂ. ૩૦ + ૨૦ = રૂ. ૫૦ કુલ વ્યાજ. તે ઉપર બે ટકા લેખે કર રૂ. ૧ થયો તે રૂ. ૫૦ માંથી જતાં રૂ. ૪૯ ચોખ્ખું વ્યાજ પડ્યું. માટે, રૂ. ૧૨૩૭ $\frac{૩}{૪}$  : રૂ. ૧૦૦ :: રૂ. ૪૯ : રૂ.  $\frac{૬૫}{૬૬}$  જવાબ.

(૧૫) રૂ. ૩ : રૂ. ૩ $\frac{૩}{૪}$  :: રૂ. ૯૩ $\frac{૩}{૪}$  : રૂ. ૧૦૮ - ૧૫ જવાબ.

(૧૬) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૫૪૦૦ :: રૂ. ૯૩ $\frac{૩}{૪}$  +  $\frac{૧}{૪}$  : રૂ. ૫૦૭૨ - ૧૦ જવાબ.

(૧૭) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦ :: રૂ. ૬૦ : રૂ. ૩૬૦૦ રોકડા. તે રૂ. ૭૨ : રૂ. ૩૬૦૦ :: રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૫૦૦૦ ની લોન. ૧ સે. : ૪૦ સે. :: ૪ : રૂ. ૧૬૦ વ્યાજ તેમજ ૧ : ૫૦ :: ૩ : રૂ. ૧૫૦ માટે રૂ. ૧૬૦ - ૧૫૦ = રૂ. ૧૦ તફાવત.

(૧૮) રૂ. ૪ $\frac{૩}{૪}$  : રૂ. ૩ $\frac{૩}{૪}$  :: રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૮૦ જ.

(૧૯) રોકડા રૂ. ૮૮ : રોકડા રૂ. ૫૦૦ :: રૂ. ૧૦૦ લોન : રૂ. ૬૨૫૦ ની લોન. સરભરનો ભાવ છે માટે રૂ. ૬૨૫૦ ઊપજ્યા. રોકડા રૂ. ૧૦૪ $\frac{૧}{૪}$  : રોકડા રૂ. ૬૨૫૦ :: રૂ. ૧૦૦ લોન : રૂ. ૬૦૦૦ ની લોન થઈ. તે ૧૦૦ : ૬૨૫૦ :: ૩ : ૧૮૭૧ પ્રથમના ભાવમાં વાર્ષિક પેદાશ. તથા ૧૦૦ : ૬૦૦૦ :: ૩ $\frac{૩}{૪}$  : રૂ. ૧૯૫ બીજા ભાવમાં વાર્ષિક પેદાશ. માટે ૧૯૫ - ૧૮૭૧ = રૂ. ૭ - ૮ ફાયદો. અને રૂ. ૬૦૦૦ ની લોન.

(૨૦) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૨૫૦ :: રૂ. ૬૬ રોકડા : રૂ. ૧૨૦૦ રોકડા. તે રૂ. ૩૦૦ : રૂ. ૧૨૦૦ :: રૂ. ૨૨૫૦ નો શેર : રૂ. ૧૦૦૦ શેરમાં રોક્યા. હવે રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૨૫૦ :: ૪ $\frac{૩}{૪}$  વ્યાજ : રૂ. ૫૬ $\frac{૩}{૪}$  વ્યાજ લોનથી ઊપજતું. તે ૧૦૦ : ૧૦૦૦ :: ૫ વ્યા : રૂ. ૫૦ વ્યા. શેરથી ઊપજ્યું. માટે ૫૬ $\frac{૩}{૪}$  - ૫૦ = રૂ. ૬ - ૪ ઊપજ ઘટી.

(૨૧) ૯૪ $\frac{૩}{૪}$  + ૧ $\frac{૩}{૪}$  અર્ધા વર્ષનું મળેલું વ્યાજ = ૯૫ $\frac{૩}{૪}$  કુલ ઊપજ્યા, અને ૯૩ $\frac{૩}{૪}$  ને ભાવે ખરીદ કરી છે માટે  $\left. \begin{array}{l} ૯૫\frac{૩}{૪} - ૯૩\frac{૩}{૪} = ૨ \text{ રૂ. પાંચ માસમાં} \\ ૯૩\frac{૩}{૪} \text{ રૂ. ઉપર ફાયદો તો દરવર્ષે દર સેક્ટે માસ ૫ : મા. ૧૨} \end{array} \right\} :: ૨ : ૫૭\frac{૫}{૬}$

(૨૨) વર્ષે સો રૂ. નું વ્યા. ૪ $\frac{૩}{૪}$  ટકા થયું. માટે ૧૦૦ : ૧૫૫૮૦ :: ૪ $\frac{૩}{૪}$  વ્યા. : ૬૪૨ $\frac{૩}{૪}$  વ્યાજની પેદાશ. તે ૯૭ $\frac{૩}{૪}$  : ૧૫૫૮૦ :: ૪ : ૬૪૦ રૂ. લોનમાં વ્યાજ મળ્યું. માટે ૬૪૨ $\frac{૩}{૪}$  - ૬૪૦ = ૨ $\frac{૩}{૪}$  રૂ. વ્યાજે મફતમાં પેદાશ.

(૨૩) રૂ.૪) વ્યાજ મેળવવાને ઓછા ભાવની લેવા પડશે, માટે  
 $૪ : ૩\frac{૩}{૪} :: ૧૦૦ : ૮૧\frac{૩}{૪}$  તેથી  $૮૧\frac{૩}{૪} - \frac{૩}{૪}$  દલાલી =  $૮૧\frac{૩}{૪}$  ના ભાવની લેવા.

(૨૪)  $૧૦૦ + ૩\frac{૩}{૪}$  નવ માસનું સો રૂ. નું ૫ ટકા લેખે વ્યાજ : ૯૧૩ ::  
 $૧૦૦ : ૮૮૦$  રૂ. દાલ મળવાના. અને રૂ. ૮૮૦ ની ૮૮ ના ભાવની લેવાની લેવાની  
 છે, માટે  $૮૮ : ૮૮૦ :: ૧૦૦ : ૧૦૦૦$  રૂ. ની લેવા.

(૨૫) ૩ ટકા ભાવ છે તો તેના  $૩ \times ૩\frac{૩}{૪} = ૧૧\frac{૩}{૪}$  દોકડા કરના થાય, માટે  
 $૩.૩ - ૧૧\frac{૩}{૪}$  દો. = રૂ. ૨.૮૮૭૫ ચોખ્ખું વ્યાજ આવે. પણ ચોખ્ખું વ્યાજ ચાર  
 આના એટલે વર્ષે ૩ રૂ. પાડવાને માટે વ્યસ્ત પ્રમાણથી આ રીતે થાય.  
 $૩.૩ : ૨.૮૮૭૫ :: ૩.૧૦૦ : ૨.૬૬\frac{૩}{૪}$  જ.

(૨૬)  $૧૦૦$  રૂ. ના શેરમાં :  $૫૦૦$  રૂ. ના શેરમાં ::  $૧૦૦ + ૨૦$  રૂ. રોકવા. :  
 $૬૦૦$  રૂ. શેરમાં રોકવા. સેકંડે ૬ ટકા લેખે નફા ગણતાં  $૫૦૦$  રૂ. ના શેરમાં  
 $૬ \times ૫ = ૩૦$  રૂ. શેરમાં નફા. ને  $૬૬ : ૬૦૦ :: ૪૩$  વ્યાજ :  $૨૫$  રૂ. લેવામાં  
 વ્યાજ. તો  $૩૦ - ૨૫ = ૫$  રૂ. શેરમાં વધારો. પણ શેરમાં વધારો  $૧૧૦$  રૂ. છે,  
 માટે રૂ. ૫ વધારો : રૂ. ૧૧૦ વધારો ::  $૬૦૦$  રૂ. રોકવા. :  $૧૩૨૦૦$  રૂ. રોકવા. જ.

(૨૭) ૮૭૫ રૂ. રોકડા :  $૧૬૮૦$  રૂ. રોકડા :: ૪ રૂ. વ્યાજ :  $૭૬\frac{૩}{૪}$  રૂ.  
 વ્યાજ. ને  $૮૮ : ૧૬૮૦ :: ૪\frac{૩}{૪} :: ૭૬\frac{૩}{૪}$  રૂ. વ્યાજ. માટે  $૭૬\frac{૩}{૪} - ૭૬\frac{૩}{૪} =$   
 $\frac{૩}{૪}$  રૂ. બીજી રીતે રોકવામાં નફા.

(૨૮) વ્યા. રૂ.  $૫\frac{૩}{૪} \times ૭$  : વ્યા. રૂ.  $૧૨૩૨ :: ૧૦૦$  રૂ. ની લેવા :  $૩૨૦૦$   
 રૂ. ની લેવા. તેને  $૬૫\frac{૩}{૪}$  ને ભાવે વેચતાં  $૧૦૦ : ૩૨૦૦ :: ૬૫\frac{૩}{૪}$  રૂ. રો-  
 કડા. :  $૩૦૬૦$  રૂ. ઊપજે.

(૨૯) અ એ  $૬૬\frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪}$  દલાલી =  $૬૬\frac{૩}{૪}$  અને બ એ  $૧૦૩\frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪} =$   
 $૧૦૩\frac{૩}{૪}$  ના ભાવથી લેવાની લીધી, માટે રોકડા  $૬૬\frac{૩}{૪} : રોકડા ૧૦૩\frac{૩}{૪} :: ૩.૪$  વ્યાજ :  
 $\frac{૩૬૬૩}{૪}$  રૂ.  $૧૦૩\frac{૩}{૪}$  રૂ. નું ૪ ટકા લેખે વ્યાજ. માટે  $૪૩ - \frac{૩૬૬૩}{૪} = \frac{૩૬૬૩}{૪}$  રૂ.  
 તફાવત રૂ.  $૧૦૩\frac{૩}{૪}$  રોકડા ઉપર, માટે  $\frac{૩૬૬૩}{૪} : ૧૦૫ :: ૧૦૩\frac{૩}{૪} : ૪૬૫૦૦$  રૂ. જ.

(૩૦) સેકંડે રૂ. ભાવ કમી થવાથી  $૬૧\frac{૩}{૪} - ૨\frac{૩}{૪} = ૮૮\frac{૩}{૪}$  રોકડાથી બીજી  
 વારની લેવા ખરીદ કરી. તો  $૧૦૦ : ૮૦૦ :: ૮૮\frac{૩}{૪} : ૭૦૬$  રોકડા. ને  $૬૧\frac{૩}{૪}$   
 રૂ. રોકડા :  $૭૦૬$  રૂ. રોકડા :: ૪ રૂ. વ્યાજ :  $૩૧\frac{૩}{૪}$  રૂ. વ્યાજ પહેલાં ઊપ-  
 જત, અને બીજી વખતનું વ્યાજ તેને  $૧૦૦$  ની લેવા :  $૮૦૦$  ની લેવા ::  
 $૪૩$  વ્યાજ :  $૩૨$  રૂ. વ્યાજ, માટે રૂ.  $૩૨ - ૩૧\frac{૩}{૪} =$  આના  $૧૪\frac{૩}{૪}$  નો તફાવત.

(૩૧) રૂ.  $૧૦૦$  લેવા : રૂ.  $૧૦૦૦$  લેવા :: રૂ.  $૬૩\frac{૩}{૪} - ૬૦$  નફા : રૂ.  $૩૫$

નફા. પણ માત્ર રૂ. ૬૧ નફા થયો છે તેથી ૩૫ - ૬૧ = ૨૮ $\frac{૩}{૪}$  રૂ. ખોટ  
 ૮૪ $\frac{૩}{૪}$  ના ભાવે કેટલીક લોનો વેચવાથી થઈ. રૂ. ૯૦ - ૮૪ $\frac{૩}{૪}$  ખોટ : રૂ. ૨૮ $\frac{૩}{૪}$   
 ખોટ :: રૂ. ૧૦૦ લોન : રૂ. ૫૦૦ લોન રૂ. ૮૪ $\frac{૩}{૪}$  ના ભાવની. રૂ. ૧૦૦૦ + રૂ. ૫૦૦  
 = રૂ. ૧૫૦૦ ની લોનો ખરીદેલો. રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૫૦૦ :: રૂ. ૬૦ : રૂ. ૧૩૫૦ રો-  
 કેલા જવાબ. રૂ. ૧૩૫૦ + ૧ $\frac{૩}{૪}$  નફાના મળી રૂ. ૧૩૫૧ $\frac{૩}{૪}$  ઊપજ્યા. તેનું વ્યાજ  
 રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૩૫૧ $\frac{૩}{૪}$  :: રૂ. ૪ : રૂ. ૫૪ $\frac{૩}{૪}$ , અને લોનોનું વ્યાજ રૂ. ૧૦૦ :  
 રૂ. ૧૫૦૦ :: રૂ. ૪ : રૂ. ૬૦ માટે રૂ. ૬૦ - ૫૪ $\frac{૩}{૪}$  = રૂ. ૫-૧૨ ખોટ.

(૩૨) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૦૦૦ :: રૂ. ૬ : ૬૦ રૂ. વ્યાજ. આ શેરનો ભાવ રૂ.  
 ૧૧૫૦ છે, માટે રૂ. ૧૧૫૦ નું વ્યાજ પણ રૂ. ૬૦ થયું. તો રૂ. ૧૧૫૦ : રૂ. ૩૩૩૫૦ ::  
 રૂ. ૬૦ : રૂ. ૧૭૪૦ પહેલા વેપારમાં વ્યાજ મળે. ને રૂ. ૧૨૫ ના શેરનો ભાવ રૂ. ૭૨૫ છે,  
 તેમાં રૂ. ૪૫ નફા વહેંચાય છે માટે રૂ. ૪૫ એ રૂ. ૭૨૫ ઉપર નફા થયો. તેથી  
 રૂ. ૭૨૫ : રૂ. ૩૩૩૫૦ :: રૂ. ૪૫ નફા : રૂ. ૨૦૭૦ નફા બીજી વખતના વેપારમાં  
 મળ્યો. માટે રૂ. ૨૦૭૦ - રૂ. ૧૭૪૦ = રૂ. ૩૩૦ રૂ. બીજા વેપારમાં નફા.

(૩૩) ૧૦૨૧ : ૪૨૦૧૦૬૫ :: ૪૧ : રૂ. ૧૮૪૪૩૭ મુ'બાઈમાં વ્યાજ.

૧૦૩૧ : ૪૨૦૧૦૬૫ :: ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૫૬૦૦૦ કલકત્તે પહોંચે.

૬૯ : ૪૦૫૬૦૦૦ :: ૪૧ : રૂ. ૧૮૪૫૦૦ કલકત્તામાં વ્યાજ.

માટે ૧૮૪૫૦૦ - ૧૮૪૪૩૭ = રૂ. ૬૩ કલકત્તે ખરીદવાથી ફાયદો.

(૩૪) રૂ. ૧૦૦ : ૪૦૦૦ :: રૂ. ૬૪૧ : રૂ. ૩૭૮૦ ભાવ પ્રમાણે આપવાના.  
 તે સપ્ટેમ્બરની તાર ૧૫ મીથી તાર ૨૭ મી નવેમ્બર સુધી દિ. ૭૩ થયા  
 અને રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦ :: રૂ. ૪૧ : રૂ. ૧૮૦ વ્યાજ; માટે દિ. ૩૬૫ : દિ. ૭૩  
 :: રૂ. ૧૮૦ : રૂ. ૩૬ વ્યાજના. તેથી ૩૭૮૦ + ૩૬ = રૂ. ૩૮૧૬ આપેલા.

(૩૫) ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦ :: ૯૭ $\frac{૩}{૪}$  : રૂ. ૩૩૯૧૦ લોનના ઊપજ્યા. અને સ-  
 પ્ટેમ્બરની તાર ૧૫ મીથી તાર ૪ થી જાન્યુઆરી સુધી ૧૬ + ૩૧ + ૩૦  
 + ૩૧ + ૩ = ૧૧૧ દિ. થયા. અને દિ. ૩૬૫ : દિ. ૧૧૧ :: રૂ. ૧૮૦ વ્યાજ :  
 રૂ. ૫૪ $\frac{૩}{૪}$  વ્યાજના ઊપજ્યા. તો ૩૬૧૦ + ૫૪ $\frac{૩}{૪}$  = રૂ. ૩૬૬૪ $\frac{૩}{૪}$  રૂ. તાર ૪  
 થી જાન્યુઆરીને રોજ થયા. હવે ૧૦૦ : ૪૦૦૦ :: ૬૬ : ૩૮૪૦ રૂ. લોન-  
 ના આપવા પડ્યા. ને તાર ૧૫ મી સપ્ટેમ્બરથી તાર ૨ જી માર્ચ સુધી  
 દિ. ૧૬૯ થયા, તેના દિ. ૩૬૫ : દિ. ૧૬૯ :: રૂ. ૧૮૦ : રૂ. ૮૩ $\frac{૩}{૪}$  વ્યાજના.  
 તો ૩૮૪૦ + ૮૩ $\frac{૩}{૪}$  = રૂ. ૩૮૬૪ $\frac{૩}{૪}$  રૂ. કુલ આપવા પડ્યા. હવે રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦  
 :: રૂ. ૬૬ $\frac{૩}{૪}$  : રૂ. ૩૮૬૦ લોનના ઊપજ્યા. અને ૭ માસના વ્યાજના રૂ. ૧૮૦ +  
 રૂ. ૩૮૬૦ = રૂ. ૪૦૪૦ રૂ. કુલ ઊપજ્યા અને રૂ. ૩૮૬૪ $\frac{૩}{૪}$

-  $3૯૨૩\frac{૫}{૬} = ૪૧૩\frac{૫}{૬}$  પ્રથમનો નફો છે, માટે  $૩૯૫૦ + ૪૧૩\frac{૫}{૬} = ૩૯૯૧\frac{૫}{૬}$   
૩. કુલ થયા. તેમાંથી દા. ૩૪માંમાં ૩. ૩૮૧૬ આપવા પડ્યા છે તે મૂડીના  
બાદ જતાં  $૩૧૭૫\frac{૫}{૬}$  વધારે જવાયા.

### મનોચત્ન ૭૧.

(૧)  $૧૦૦ : ૧૫ :: ૧૬૦ : ૨૪૩$  જ. (૨)  $૧૦૦ : ૪૦ :: ૧૪૦ : ૫૬૩$  જ.

(૩) ૭૨ :  $૧૦૦ :: ૮૪-૧૨ : ૧૬\frac{૨}{૩}$  ટકા સેંકડે. (૪) ૧૦ પૈસે ગજ  
વેચતાં ૭ ગજના ૭૦ પૈસા બિપજે, માટે  $૭૦-૬૪ = ૬$  પૈસા ૩૧ ના વે-  
પારમાં નફો. તો પૈસા ૬ : પૈસા  $૬૪ \times ૧૦ :: ૩$  ૧ નો વેપાર :  $૩ ૧૦ ૬\frac{૨}{૩}$   
વેપાર. (૫)  $(૩૦ \times ૧૧ + ૧૪૦ \times ૨૧) - (૧૪૦ + ૩૦) ૨ = ૩૩૯૫ - ૩૪૦$   
 $= ૩૦૫$  કુલ ખોટ; ને  $૩૩૯૫ : ૧૦૦ :: ૫૫ : ૧૩૭\frac{૫}{૬}$  સેંકડે ખોટ.

(૬) આ દાખલામાં ૧૦૦ થાનનો ઉપયોગ ન કરે તોએ ચાલે. એક થાનની  
મૂળ કી. ૩. ૪-૮ + આ. ૨-૬ જકાત. + આ. ૧-૬ ખરાબત મળીને  
૩. ૪૩ પડ્યા. અને ૩.  $૧૦૦ : ૩. ૪૩ :: ૩. ૧૧૨૧ : ૧૩૭\frac{૫}{૬}$ . એક થાનના બિપજ્યા.  
થાનમાં લૂગડું ૩૮ વાર છે માટે એક વારની કીમત  $= \frac{૧૩૭\frac{૫}{૬}}{૩૮} + ૩૮ = ૩.૦-૨-૩૦$ .

(૭) ૩. ૧૭૧ : ૩. ૧૦૦ :: ૩. ૨૮-૧૭૧ નફો. : ૬૦ ૩. મને નફો. ને  
૩. ૨૮ : ૩. ૧૦૦ :: ૩. ૨૮-૨૧ : ૩. ૨૫ આ ને ખોટ.

(૮)  $(૭૧ + ૮૧) + ૨ = ૮૩$  એ મણુ મિશ્રણ પડી, માટે  $૩ ૧૦૦ : ૩૮ ::$   
 $૩ ૧૧૫ : ૩. ૯૧$  એ મણુ.

(૯)  $(૨૧ \times ૨ + ૨ \times ૧) = ૩૭$  કીમત બેઠી, ને મ.  $(૨+૧) \times ૨૧ = ૬૩$   
૩. બિપજ્યા. તેથી  $૩ ૭-૬૩ = ૦૬$  ખોટ ૩. ૭ ના વેપારમાં આવી, માટે ૭ :  
 $૧૦૦ :: \frac{૬}{૭} ૩ : ૩\frac{૬}{૭}$  ૩. ખોટ.

(૧૦)  $૨૮૦ \times ૧૧૧ = ૫૨૫$  ૩. બેઠેલા. ને  $૧૦૦ : ૫૨૫ :: ૧૨૫ : ૬૫૬૩$ .  
બિપજવા બેઠેએ.  $૨૮૦ - ૧૭૧ = ૨૬૨$  મણુ મીઠું રહ્યું, માટે મ. ૨૬૨૧ :  
મ. ૧ ::  $૩૬૫૬ : ૩ ૨-૮-૦$  જવાયા.

(૧૧) ૩. ૧૭૫ + ૩. ૭૧ = ૩૧૮૨૦ તો  $૧૮૨\frac{૧}{૨} \times ૩\frac{૧}{૨} = ૬૨૦\frac{૧}{૨}$  ૩. ખાંડી ૩  
મણુ ૮ ની કીમત બેઠી. હવે  $૧૦૦ : ૬૨૦\frac{૧}{૨} :: ૧૧૨\frac{૧}{૨} : ૬૯૮\frac{૧}{૨}$  ૩.  
ખાંડી ૩-૮ = ૬૮ મણુના બિપજવા બેઠેએ, માટે મણુ ૬૮ : મણુ ૧ ::  
 $૩૬૯૮\frac{૧}{૨} : ૩ ૧૦-૪-૩$  જવાયા.

(૧૨)  $૧૦૦ : ૮૦૦ :: ૧૧૦ : ૮૮૦$  ૩. બિપજવા બેઠેએ. તેમાં  $૧૫૦$   
 $\times ૧\frac{૧}{૨} = ૨૨૫$  ૩. બિપજ્યા, માટે  $૮૮૦ - ૨૨૫ = ૬૫૫$  રૂપિયા  $૪૦૦ - ૧૫૦ =$



૨૫૦ ગજના ઊપજવવા જોઈએ. માટે ગજ ૨૫૦ : ગ. ૧ :: ૩૬૫૫ : ૩૨-૯-૧૧૬૫ જવાબ.

(૧૩)  $૧૦૦ : ૧૫૦ \div ૩ :: ૧૦૦-૪ : ૪૮૩$ . પચાસના માલના ઊપજ્યા. માટે  $૧૫૦ + ૬ - ૪૮ = ૩$ . ૧૦૮ બાકીના માલના ઊપજવા જોઈએ.

(૧૪)  $૧૦૦ + નવ માસનું વ્યાજ ૯ : ૨૦૦ :: ૧૦૦ : ૧૮૩\frac{૫૩}{૧૦૦}$  ર. રોકડા મુદત કાપીને લીધા. તો  $૧૮૩\frac{૫૩}{૧૦૦} - ૧૬૦ = ૨૩\frac{૫૩}{૧૦૦}$  નફો, માટે  $૧૬૦ : ૧૦૦ :: ૨૩\frac{૫૩}{૧૦૦} : ૧૪\frac{૭૪}{૧૦૦}$  ટકા.

(૧૫)  $૫૨૩૩ \times ૨ + ૩૩ \times ૭ = ૧૩૦$  ર. મણુ ૩૯ ના બેડા. ને ૧૦૦ : ૧૩૦ :: ૧૦૫ :  $૧૩૬\frac{૧}{૨}$  ર. ઊપજવવા જોઈએ. માટે મણુ. ૩૯ : મણુ ૧ ::  $૩૧૩૬\frac{૧}{૨} : ૩૩-૮$  જવાબ.

(૧૬)  $૮૪ \times ૧૨ + ૬૦ \times ૪૮ = ૩૮૮૮$  ર. બેડા. ને  $૭૨ \times ૬૦ = ૪૩૨૦$  રૂપિયા ૬૦ બગદના ઊપજ્યા માટે  $૪૩૨૦ - ૩૮૮૮ = ૪૩૨$  નફો. તો  $૩૮૮૮ : ૧૦૦ :: ૪૩૨ : ૧૧\frac{૧}{૬}$  ર. જ.

(૧૭)  $૧૯૮ \div ૨૧ + ૧૯૮ \div ૨૩ = ૧૬૦$  મણુ અનાજ; તેના  $૧૬૦ \times ૨૩ = ૪૦૦$  ર. ઊપજ્યા માટે  $૪૦૦ - ૩૯૬ = ૪$  ર. નફો, તો  $૩૯૬ : ૧૦૦ :: ૪ : ૧\frac{૧}{૬}$  ર. જવાબ.

(૧૮) પ્રથમ ૧ પૈસાની ૩ કેરી લીધી, બીજી વખત તેટલીજ એટલે ૩ કેરી પૈસાની ૨ લેખે  $૧\frac{૧}{૨}$  પૈસાની લીધી, તેથી કુલ ૬ કેરીના  $૨\frac{૧}{૨}$  પૈસા બેડા. હવે ૫ કેરી : ૬ કેરી :: ૨ પૈસા :  $૨\frac{૧}{૨}$  પૈસા ઊપજ્યા. માટે  $૨\frac{૧}{૨} - ૨\frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૧૦}$  પૈસા ૨૩ પૈસાના વેપારમાં ખોટ એટલે ૩. ૨૩ ના વેપારમાં  $૩\frac{૧}{૧૦}$  ખોટ, માટે ૨૩ : ૧૦૦ ::  $\frac{૧}{૧૦} : ૪$  ર. સેંકડે ખોટ.

(૧૯) શે. ૩ : શે. ૨ :: ૩. ૧ :  $\frac{૩}{૨}$  ર. ઊપજ્યા. તો  $૧ - \frac{૩}{૨} = \frac{૧}{૨}$  ર. ખોટ.

શે. ૨ : શે. ૩ :: ૩. ૧ :  $૧\frac{૧}{૨}$  ર. ઊપજ્યા. તો  $૧\frac{૧}{૨} - ૧ = \frac{૧}{૨}$  ર. નફો. માટે  $\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$  ર. નફો ૨ ર. ઉપર થયો તો ૨ : ૧૦૦ ::  $\frac{૧}{૨} : ૮\frac{૧}{૨}$  ર. સેંકડે નફો.

(૨૦) ૩ પૈસાનાં ૭ લેખે ૩૩ પૈસાનાં ૭૭ લીધાં અને ૫ પૈસાનાં ૧૧ લેખે ૩૫ પૈસાનાં ૭૭ વેચ્યાં તેથી ૩૩ પૈસાના વેપારમાં  $૩૫ - ૩૩ = ૨$  પૈસા નફો માટે, ૨ પૈસા : ૫  $\times$  ૬૪ પૈસા ::  $\frac{૩૩}{૫}$  ર. વેપાર :  $૮૨\frac{૧}{૫}$  ર. વેપાર.

(૨૧)  $૧૦૦ : ૫ :: ૫ : \frac{૧}{૫}$  પૈસા નફો ને ૫ પૈસા બેડા છે માટે કેળાં ૯ : કે. ૧૦૦ : ૫ +  $\frac{૧}{૫}$  પૈસા : ૫  $\times$   $\frac{૧}{૫}$  પૈસા = ૩૦ - ૧૪ - ૭ જવાબ.

(૨૨)  $૫૦ - ૫ = ૪૫$  મૂડી, તો ૪૫ : ૧૦૦ :: ૫ :  $૧૦\frac{૧}{૨}$  ર. જ.

(૨૩) ૧૦૦ ની વસ્તુના ૯૬ ઊપજો : ૧૦૦ ની વસ્તુના ૧૧૬ ઊપજો ::

૩.૬૦ વેચવી : ૩૭૨ $\frac{૩}{૪}$  એ વેચવી. અને ૩૬૬ એ વેચે : ૩. ૬૦ વેચે : ૩૧૦૦ નો માલ : ૩૬૨ $\frac{૩}{૪}$  નો માલ જવાબ.

(૨૪) ૩. ૧૦૮ : ૩. ૧૨૪ :: ૩. ૬૪ $\frac{૩}{૪}$  : ૩. ૧૦૮ - ૮ જવાબ.

(૨૫) ૩ ૮૫ $\frac{૩}{૪}$  : ૩ ૧૦૦ :: ૩ ૧૦૦ - ૩. ૫૭૫ $\frac{૩}{૪}$  : ૩ ૧૧૧ $\frac{૩}{૪}$  સોના માલના ૭૫ $\frac{૩}{૪}$  તે ૧૧૧ $\frac{૩}{૪}$  - ૧૦૦ = ૧૧ $\frac{૩}{૪}$  ૩. નફા.

(૨૬) ૩૩ : ૩૬ :: ૮૮ : ૯૬ ૩. સો. ૩. ના માલના ૭૫ $\frac{૩}{૪}$  માટે ૧૦૦ - ૯૬ = ૪ ૩. સેકંડે ખોટ; ને ૩૩ ૩. એ વેચવાથી ૧૦૦ ૩. ના માલના ૩. ૮૮ ૭૫ $\frac{૩}{૪}$  છે તે ૩. ૧૦૦ ના માલના ૩. ૧૧૨ ૭૫ $\frac{૩}{૪}$  વાને માટે તે માલ કેટલે ૩. એ વેચવો? એવું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું માલ. ૮૮ : ૧૧૨ :: ૩૩ : ૪૨ ૩. એ વેચવો જવાબ.

(૨૭) આ. ૪ : આ. ૩ $\frac{૩}{૪}$  :: ૩. ૧૧૦ : ૩. ૯૬ $\frac{૩}{૪}$ ; તે સેકંડે ૧૦૦ - ૯૬ $\frac{૩}{૪}$  = ૩ $\frac{૩}{૪}$  ટકા ખોટ.

(૨૮) મૂળ કીમત + મૂળ કી.  $\times \frac{૩}{૪}$  નફા. = મૂળ કીમતના  $\frac{૩}{૪}$  ૭૫ $\frac{૩}{૪}$  તે ૩ $\frac{૩}{૪}$  ૩. ની બરોબર છે માટે ૩ $\frac{૩}{૪}$  +  $\frac{૩}{૪}$  =  $\frac{૫}{૪}$  ૩. ૧૦૦ પૂળાની મૂળ કીમત થઇ. ૩. ૪૮ એ વેચવાથી ૩. ૪૬ $\frac{૩}{૪}$  - ૨ $\frac{૩}{૪}$  = ૩. ૧૩ $\frac{૩}{૪}$  નફા. માટે ૩. ૨ $\frac{૩}{૪}$  : ૩. ૧૦૦ :: ૩. ૧૩ $\frac{૩}{૪}$  નફા : ૩. ૭૦ નફા જ.

(૨૯) ૭૨ વારના વેચાણમાં ૧૧.૫૨ વારની મૂળ કીમત જેટલો નફા છે માટે ૭૨ + ૧૧.૫૨ = ૮૩.૫૨ વાર ગણવાણીની મૂળ કીમત ૮૭ ૩. થઇ માટે ૮૩.૫૨ વા. : ૧ વા. : ૩ ૮૭ : જ. માટે જ = ૮૩.૫૨ = ૮૬ $\frac{૩}{૪}$  ૩. તે ૮૬ $\frac{૩}{૪}$   $\times$  ૭૨ વાર = ૭૫ ૩. મૂળ કીમત. ૭૫ : ૧૦૦ :: ૮૭ - ૭૫ : ૧૬ ૩. નફા જ. બીજી રીતે:—૭૨ વારની કીમત નફા સાથે ૮૩.૫૨ વાર જેટલી ૭૫ $\frac{૩}{૪}$  તે ૧૦૦ વારનો નફા સાથે કેટલી કીમત ૭૫ $\frac{૩}{૪}$  ? તે ૭૨ : ૧૦૦ :: ૮૩.૫૨ : ૧૧૬ વાર. માટે ૧૧૬ - ૧૦૦ = ૧૬ વાર નફા. એટલે ૧૦૦ વારમાં ૧૬ વાર જેટલો નફા તે સેકંડે એટલે સો ૩. એ ૧૬ ૩. નફા.

(૩૦) ૯ મણ વેચાણમાં  $\frac{૯}{૪}$  મણની કીમત જેટલો નફા, ને ૧૧ મણમાં  $\frac{૩}{૪}$  મણની કીમત જેટલો નફા થયો એટલે કુલ ૨૦ મણના વેચાણમાં  $\frac{૯}{૪} + \frac{૩}{૪} = \frac{૧૨}{૪}$  મણની કીમત જેટલો નફા થયો માટે ૨૦ : ૧૦૦ ::  $\frac{૧૨}{૪}$  : ૩ $\frac{૩}{૪}$  ૩. નફા જ.

(૩૧) પાંચ કેળાનું વેચાણ ૭ ની પડતર કીમત જેટલું છે એટલે ૫ ના ૭ ૭૫ $\frac{૩}{૪}$  છે તેથી ૭ - ૫ = ૨ નફા રહે છે. માટે ૫ : ૧૦૦ :: ૨ : ૪૦ ટકા નફા. ને ૪૦ : ૧૫ :: ૧૦૦ : ૩૭૫ ૩. નો વેપાર.

(૩૨) ૧૦૦ : ૪૦૦ :: ૧૫ : ૬૦ ૩. પહેલા ૪ માસના વેપારનો નફા. તેથી ૪૦૦ + ૬૦ = ૪૬૦ ૩. થયા. તેનો બીજા ૪ માસના વેપારમાં ૧૦૦ : ૪૬૦ ::

૧૫ : ૬૯ રૂ. નફો થયો. તેથી ૪૬૦ રૂ. + ૬૯ = ૫૨૯ રૂ. થયા. તેના ત્રીજા ચાર માસના વેપારમાં ૧૦૦ : ૫૨૯ :: ૧૫ : ૭૯.૩૫ રૂ. નફો થયો. અને તેથી ૫૨૯ + ૭૯.૩૫ = ૬૦૮.૫૫ - ૫ = ૬૦૩.૫૫ પાસે વર્ષે થયા. તે ૧૦૦ : ૪૦૦ :: ૨૦ : ૮૦ રૂ. નફો પહેલા છ માસમાં થયો. તેથી ૪૦૦ + ૮૦ = ૪૮૦ રૂ. થયા. તેના બીજા છ માસના વેપારમાં ૧૦૦ : ૪૮૦ :: ૨૦ : ૯૬ રૂ. નફો થયો. માટે ૪૮૦ + ૯૬ = ૫૭૬ રૂ. વા પાસે વર્ષે થયા.

(૩૩) વેપારની મૂકીમાં નફો વધતો નથી અને દર મહીને વેપારમાં રૂ. ૫૦૦ રોકે છે. માટે ૫૦૦ × ૧૨ = ૬૦૦૦ રૂ. ની બિયલ પાચલ એક વર્ષમાં થઈ; ને ૧૦૦ : ૬૦૦૦ : ૫ : ૩૦૦ રૂ. નફો થયો. બીજી રીતમાં ૫૦૦ × ૬ = ૩૦૦૦ રૂ. ની બિયલ પાચલ માટે ૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૮ : ૨૪૦ તેથી રૂ. ૩૦૦ - ૨૪૦ = ૬૦ રૂ. પાંચ ટકા નફો લેવામાં વધારે ફાયદો થશે.

(૩૪) ૩ રૂ. એ મણુ લેખે વેચ્યા અને તેથી રૂ. ૧૦૦ ના રૂ. ૧૨૦ બિપજ્યા છે માટે ૩ રૂ. : રૂ. ૧૨૦ :: મણુ ૧ : મણુ ૪૦ ધઉ વેચ્યા. માટે રૂ. ૧૦૦ + ૪૦ મણુ = રૂ. ૨૪૦ સરભરનો ભાવ થયો. માટે,

૨૪૦ | ૨ | ૦૧ એટલે રૂ. ૨૪૦ ના ભાવના ૦૧ મણુ તો ૨૪૦ રૂ. ના ભાવના ૦૧ મણુ ૨૪૦ | ૨૪૦ | ૦૧ એ પ્રમાણમાં થયા. માટે ૦૧ : ૦૧ :: ૧ : ૨ માટે ૧ : ૨ જ.

(૩૫) રૂ. ૨૪૦ શેર લેખે વેચી તેથી રૂ. ૧૦૦ ના રૂ. ૧૨૦ બિપજ્યા છે, માટે રૂ. ૨૪૦ : રૂ. ૧૨૦ :: શેર ૧ :: શે. ૪૫૬ કુલ ચા. તેના રૂ. ૧૦૦ માટે

$\frac{૧૦૦}{૧} \times \frac{૪૫૬}{૨૪૦} = ૧૯૦$  રૂ. સરભરનો ભાવ થયો માટે રૂ. ૨૪૦ માટે ૩ : ૧૩ જ

(૩૬) રૂ. ૧૦૦ ની ૫ શેર ચા રૂ. ૧૨૦ એ વેચી તો તે રૂ. ૧૨૦ કેટલા શેર આના થયા ? રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૨૦ :: ૫ શેર : ૬ શેર જવાબ.

(૩૭) ૧૦૦ : ૪૯ :: ૭ : ૩.૪૩ નફો, ને ૧૦૦ : ૮૪ :: ૧૧ : ૯.૨૪ નફો; ૩.૪૩ + ૯.૨૪ = ૧૨.૬૭ કુલ નફો. ૧૦૦ : ૪૯ + ૮૪ :: ૯ : ૧૧.૬૭ નફો થાય, તો ૧૨.૬૭ - ૧૧.૬૭ = ૧ મણુની કીમત જેટલો ઓછો નફો થયો, તે ૧૪ આના છે, માટે ૧ મણુની કીમત ૧૪ આના તો ૧ મણુની કીમત ૨૦ આના = રૂ. ૧-૪ જવાબ.

(૩૮) ૧૦૦ : ૫ :: ૧૨૬૦ ×  $\frac{૧}{૧૦}$  : ૧૨૬૦ નફો. ૧૦૦ : ૧૨૬૦ :: ૧૦ : ૧૨૬ નફો.  
૧૦૦ : ૮ :: ૧૨૬૦ ×  $\frac{૧}{૮}$  : ૩૩.૬૦ નફો. તો ૧૨૬ - ૧૧૬.૭૬ = ૯.૨૪ મ. ની કીમત  
૧૦૦ : ૧૨ :: ૫૮૮ : ૭૦. ૫૬ નફો. જેટલું વધારે બિપજત. તે ૨૮ - ૧૪  
૧૧૬.૭૬ નફો. છે માટે ૯.૨૪ : ૧ :: ૩૨.૮૬ : ૩૩.૨ જ.

(૩૯) ૧૦૦ - ૧૦ = ૯૦ રૂ. બિપજ્યા. અને ૧૦૦ ના ૧૦૦ + ૧૦ = ૧૧૦ બિપજ-

તતોરડા ૩. નફો રહેત. માટે જો  $૧૧૦-૮૦=૨૦$  ૩. પ્રથમ કરતાં વધારે જીન પળે તો ૧૦૦નો માત્ર, તો રડા ૩. વધારે જીન પળે તો કેટલાનો માલ? એવું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું, માટે  $૨૦$  ૩ :  $૨૩૩$  ૩ ::  $૧૦૦$  ૩ :  $૩૧૧૭-૮$  ની કીમતનો માલ.

(૪૦) બાજરી પર  $૨૦$  ટકાને ઘઉં પર  $૧૬$  ટકા લેઈ વેચનાં બા. ૪૮ મ. + ઘ. ૫૮ મ. =  $૨૨૩૩$ .

પણ બાને ઉપર  $૨૦$  ટકા લેખે  $૩૧૬૦$  ઉપર બાજરી ૪૮ + ઘ. ૬૦ =  $૨૨૮.૩$ .

માટે ૨ મણુ ઘઉંની કીમત =  $૫$  ૩. થઈ તો મણુ ઘઉંના  $૩.૨-૮$  ને બાજરી ૪૮ મણુની કીમત =  $૩.૧૬૦-૫૦$  મણુ ઘઉં  $\times ૩.૨૧૧ = ૩. ૧૬૦-૧૨૫ = ૩. ૬૫$  થઈ તો મણુની કીમત  $૩ ૧-૧૦$  જવાબ. (કલમ ૩૬૦ ના દા. ૧૧ મા ઉપર નજર રાખી દાખલો કરવો.)

### મનોચતન ૭૨.

(૫) **બ** ને ૩. રા મળે તો **ક** ને ૩. ૪ મળે પણ **બ** ને આ. ૯ મળે તો **ક** ને કેટલા મળે? માટે આ. ૩૬ : આ. ૯ :: ૩૪ : ૩૧ **ક** ને મળે, તેથી **અ** ને આ. ૪, **બ** ને આ. ૯ ને **ક** ને ૩૧ મળે. તો  $૪+૯+૧૬=આ.$  ૨૯ થયા. માટે  $\frac{૩૬}{૯} : ૩૧૦૬૪\frac{૩}{૪} :: \frac{૩૬}{૯} : ૩૧૫૧$  **અ** ને મળે.  $\frac{૩૬}{૯} : ૩૧૦૬૪\frac{૩}{૪} :: \frac{૩૬}{૯} : ૩૩૯૪\frac{૩}{૪}$  **બ** ને મળે.  $\frac{૩૬}{૯} : ૩૧૦૬૪\frac{૩}{૪} :: ૧૩ : ૩૬૦૪$  **ક** ને મળે.

(૭)  $\frac{૩}{૬} + \frac{૩}{૬} = \frac{૫}{૬}$ , માટે  $\frac{૫}{૬} : ૨૦૪૮ :: \frac{૩}{૬} : ૮૦૪૭$  જ; ને  $\frac{૫}{૬} : ૨૦૪૮ :: \frac{૩}{૬} : ૧૨૪૩\frac{૩}{૪}$  જ.

(૯)  $૨૩૫+૪૩૦+૫૨૦=૧૧૮૫$  મૂડી, માટે  $૧૭૩૨-૧૧૮૫=૫૪૭૩$ . નફાના. તેથી  $૫૪૭ \times \frac{૨૩૫}{૧૧૮૫} = ૧૦૮૧\frac{૩}{૪}$  **અ** ને;  $૫૪૭ \times \frac{૪૩૦}{૧૧૮૫} = ૧૯૮૧\frac{૩}{૪}$  **બ** ને;  $૫૪૭ \times \frac{૫૨૦}{૧૧૮૫} = ૨૨૪૦\frac{૩}{૪}$  **ક** ને.

(૧૦)  $૧૦૦૦-(૨૭૫+૩૬૦)=૩૬૫$  કના રૂપિયા. ને  $૧૦૦૦-૮૦૦=૨૦૦$  ૩. ખોટ ગઈ. તેથી  $૨૦૦ \times \frac{૨૭૫}{૧૦૦૦} = ૫૫$  ૩. **અ** ને;  $૨૦૦ \times \frac{૩૬૦}{૧૦૦૦} = ૭૨$  ૩. **બ** ને;  $૨૦૦ \times \frac{૩૬૫}{૧૦૦૦} = ૭૩$  ૩. **ક** ને.

(૧૧) **ક**, **બ**, ને **અ**નો પ્રમાણમાં નફો અનુક્રમે ૧, ૧૧ ને ૩ થયો. માટે  $૧+૧૧+૩=૧૫$  ૩. કુલ નફો થયો. માટે  $૧૨૭૦\frac{૧}{૨} \times ૩ + ૫\frac{૧}{૨} = ૬૯૩૩$ . **અ** ને;  $૧૨૭૦\frac{૧}{૨} \times ૧\frac{૧}{૨} + ૫\frac{૧}{૨} = ૩૪૬૩$ . **બ** ને;  $૧૨૭૦\frac{૧}{૨} \times ૧ + ૫\frac{૧}{૨} = ૨૩૧૩$ . **ક** ને.

(૧૨) **બ** ૫ : **બ** ૪ :: **ક** ૭ :  $૫\frac{૩}{૪}$  કના. માટે **અ**ના  $૨\frac{૧}{૨}$ , **બ**ના ૪ ને કના  $૫\frac{૩}{૪}$  એ પ્રમાણમાં થયા.  $૨\frac{૧}{૨} + ૪ + ૫\frac{૩}{૪} = ૧૨\frac{૧}{૪}$  તો  $૯૩૬ \times ૨\frac{૧}{૪} \div ૧૨\frac{૧}{૪} = ૧૯૩$   $\frac{૪૭}{૪}$  **અ** ને;  $૯૩૬ \times ૪ \div ૧૨\frac{૧}{૪} = ૩૦૯$   $\frac{૫૧}{૪}$  **બ** ને;  $૯૩૬ \times \frac{૫૩}{૪} \div ૧૨\frac{૧}{૪} = ૪૩૩$   $\frac{૩૩}{૪}$  **ક** ને.

(૧૩)  $૫+૩+૮=૧૬$  ભાગ. હવે  $૫+૩=૮$  ભાગનો નફો ૩૮૦૩.

છે, તો ૧૬ ભાગનો કુલ નફો ૭૬૦ રૂ. થયો. તેથી  $૭૬૦ \times \frac{૫}{૬} = ૨૭૭\frac{૨}{૩}$  અંતે;  $૭૬૦ \times \frac{૩}{૬} = ૧૨૨\frac{૨}{૩}$  બંને; ને કાના ૩૮૦ રૂ. જવાબ.

(૧૪) ૧ પ્યાદલ +  $\frac{૩}{૪}$  સવાર +  $\frac{૧}{૪}$  તોપખાનાવાળા =  $\frac{૧૩}{૪}$  કુલ. માટે  $૫૨૫૦૦ \times ૧ + \frac{૩}{૪} = ૩૦૦૦૦૦$  પ્યાદલ;  $૫૨૫૦૦ \times \frac{૩}{૪} + \frac{૧૩}{૪} = ૧૫૦૦૦૦$  સવાર;  $૫૨૫૦૦ \times \frac{૧}{૪} + \frac{૧૩}{૪} = ૭૫૦૦૦$  તોપખાનાવાળા.

(૧૫) **બ** ૧; **અંતે**  $૧ \times ૧\frac{૧}{૨} = ૧\frac{૧}{૨}$ ; **કાંતે**  $(૧ + ૧\frac{૧}{૨}) \times \frac{૧}{૨} = ૨$ ; **હાંતે**  $(૧ + ૧\frac{૧}{૨} + ૨) \times \frac{૧}{૨} = ૩$ . કુલ ૭ $\frac{૧}{૨}$  થયા. માટે  $૧૫૧૭\frac{૧}{૨} \times ૧\frac{૧}{૨} \div ૭\frac{૧}{૨} = ૩૦૩\frac{૧}{૨}$  **અં**;  $૧૫૧૭\frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} \div ૧\frac{૧}{૨} = ૨૦૨\frac{૧}{૨}$  **બ**;  $૧૫૧૭\frac{૧}{૨} \times ૨ \div ૭\frac{૧}{૨} = ૪૦૪\frac{૧}{૨}$  **કાંતે**;  $૧૫૧૭\frac{૧}{૨} \times ૩ \div ૭\frac{૧}{૨} = ૬૦૬\frac{૧}{૨}$  **હાંતે**.

(૧૬) જો ગુણકાર ૧૫ લઘુએ તો પે. =  $૧૫ \div ૩ = ૫$ . બી. =  $૧૫ \div ૫ = ૩$ , ત્રી. =  $૧૫ \div ૬ = ૩\frac{૩}{૪}$  એ પ્રમાણમાં ત્રણ ભાગ થયા. માટે  $૫ + ૩ + ૩\frac{૩}{૪} = ૧૧\frac{૩}{૪}$ ;  $૯૮૯ \times ૫ \div ૧૧\frac{૩}{૪} = ૪૩૫$  પાંચો ભાગ.  $૯૮૯ \times ૩ \div ૧૧\frac{૩}{૪} = ૨૬૧$  બીજો ભાગ.  $૯૮૯ \times ૩\frac{૩}{૪} \div ૧૧\frac{૩}{૪} = ૨૬૦$  ત્રીજો ભાગ.

(૧૭)  $૧૩૩ : ૩૮૦ - ૧૩૩ = ૨૪૭ :: ૬૪૦\frac{૧}{૨} : ૩૧૧૮૯ - ૮$  જવાબ.

(૧૮)  $૧૭૫૦ - ૧૭૫૦ \times \frac{૧}{૭} = ૧૫૦૦$  નફો વરાડ પ્રમાણે વહેંચવાનો.  $૫ + ૮ + ૧૨ = ૨૫$  માટે  $૧૫૦૦ \times \frac{૫}{૨૫} = ૩૦૦$  ને ૨૫૦ કામ કર્યા બદલ નામળી ૫૫૦ રૂ. **અંતે**,  $૧૫૦૦ \times \frac{૮}{૨૫} = ૪૮૦$  રૂ. **બંને**;  $૧૫૦૦ \times \frac{૧૨}{૨૫} = ૭૨૦$  રૂ. **કાંતે**.

(૧૯) આ દાખલામાં પ્રથમ મુખ્ય ભાગદારનું કાઢી પેટા ભાગદારનું કાઢવું.  $૨૫ + ૩૫ + ૪૦ = ૧૦૦$  માટે  $૨૭ \times ૨૫ = ૬૭૫$  પચીસ ભાગવાળાને;  $૨૭ \times ૩૫ = ૯૪૫$  પાંત્રીસ ભાગવાળાને;  $૨૭ \times ૪૦ = ૧૦૮૦$  ચાળીસ ભાગવાળાને. પચીસના પેટા ભાગ  $૫ + ૩ = ૮$  છે માટે  $૬૭૫ \times \frac{૫}{૮} = ૪૨૧\frac{૫}{૮}$  ને  $૬૭૫ \times \frac{૩}{૮} = ૨૫૩\frac{૩}{૮}$ ; પાંત્રીસના પેટા ભાગ  $૮ + ૧૧ + ૧૬ = ૩૫$  છે માટે  $૯૪૫ \times \frac{૮}{૩૫} = ૨૧૬$  ને  $૯૪૫ \times \frac{૧૧}{૩૫} = ૨૯૭$  તથા  $૯૪૫ \times \frac{૧૬}{૩૫} = ૪૩૨$ ; ચાળીસના પેટા ભાગ  $૫ + ૭ = ૧૨$  છે માટે  $૧૦૮૦ \times \frac{૫}{૧૨} = ૪૫૦$  ને  $૧૦૮૦ \times \frac{૭}{૧૨} = ૬૩૦$ .

(૨૦)  $૨૫૦ \times ૨૧૧ = ૭૭૫$  **અ**ની મૂડી;  $૬૮ \times ૨૧ = ૮૫$  **બ**ની;  $૧૮૭ \times ૨૧૧ = ૨૯૦૬$  **ક**ની મૂડી, માટે  $૭૭૫ + ૮૫ + ૨૯૦૬ = ૭૨૮૬$  તો  $૩૨૦ \times ૭૭૫ + ૭૨૮૬ = ૧૬૪૩૬\frac{૧}{૨}$  રૂ. **અંતે**;  $૩૨૦ \times ૮૫ + ૭૨૮૬ = ૩૭૧૧૬$  **બંને**;  $૩૨૦ \times ૨૯૦૬ + ૭૨૮૬ = ૧૧૭૩૬૬$  **કાંતે**.

(૨૧) આ દાખલામાં **અ**નો નફો **બ**ને કાના નફાની સાથે જે પ્રમાણમાં છે તે પ્રમાણમાં તેમની મૂડી પણ છે, માટે  $૩૬૦ \times ૩૦૦ \div ૬૦ = ૩૬૦૦$  **બ**ની મૂડી, તેથી  $૩૬૦૦ \div ૬૦૦$  ગળ = ૬. ૩ એ ગળ કીનખાબ, ને  $૪૮૦ \times$

$300 + ૬૦ = ૩.૨૪૦૦$  કાની મૂડી, માટે  $૩.૨૪૦૦ + ૧૨૦૦$  ગજ = ૩.૨  
એ ગજ મશરૂ.

(૨૨) છોકરાને ૧, સ્ત્રીને ૩ ને પુરૂષને ૬ ભાગ એ પ્રમાણમાં વહેંચવા-  
ના છે માટે  $૪૮ \times ૧ + ૩૨ \times ૩ + ૧૦ \times ૬ = ૪૮ + ૯૬ + ૬૦ = ૨૦૪$  ભાગ.  
માટે  $૧૨૨૪ \times ૪૮ \div ૨૦૪ = ૨૮૮$  રૂ. છોકરાને;  $૧૨૨૪ \times ૯૬ \div ૨૦૪ = ૩.૫૭૬$   
સ્ત્રીઓને;  $૧૨૨૪ \times ૬૦ \div ૨૦૪ = ૩૬૦$  રૂ. પુરૂષોને.

(૨૩)  $૫ \times ૧૨ + ૩ \times ૨૦ + ૨ \times ૩૩ = ૬૦$  પુ. ને + ૬૦ સ્ત્રીને + ૬૬ છો.  
ને = ૧૮૬, તો  $૩૧૦ \times ૬૦ \div ૧૮૬ = ૧૦૦$  પુ. ને; ૧૦૦ સ્ત્રીને;  $૩૧૦ \times ૬૬ \div$   
 $૧૮૬ = ૧૧૦$  છો. ને.

(૨૪) રૂ. ૫૦૦ - ૧૭૫ = રૂ. ૩૨૫ **બ** એ આપ્યા.  $૧૫૦ \times \frac{૬}{૫} = ૧૮૦$  રૂ.  
ખેડૂતને આપ્યા.  $૧૫૦ - ૧૮૦ = ૩૦$  બાકી રહ્યા. હવે ૬૦ ના  $\frac{૧}{૬} = ૧૦$  મહે-  
સુલના ભર્યા. માટે  $૬૦ - ૧૦ = ૫૦$  મણુ **અ** તથા **બ** ના ભાગના રહ્યા.  
 $૫૦ \times ૧૭૫ \div ૫૦૦ = ૧૭.૫$  મણુ **અ** ને, ને  $૫૦ \times ૩૨૫ \div ૫૦૦ = ૩૨.૫$  મણુ **બ** ને.

(૨૫) બંને દેશના કુલ ખર્ચે ભાગમાં  $૭૬ + ૭૭ = ૧૫૩$  ભાગ સુરોખાર; ગંધક  
 $૧૦ + ૯ = ૧૯$  ભાગ; કોલસા  $૧૪ + ૧૪ = ૨૮$  ભાગ. અને બંને દેશના ૨૦ મણુમાં  
દરેક કેટલું છે તે કાઢવાનું છે તેથી  $૨૦ \times ૧૫૩ + ૨૦૦ = ૧૫૩$  મણુ સુરોખાર;  
 $૨૦ \times ૧૯ + ૨૦૦ = ૧૯$  મણુ ગંધક;  $૨૦ \times ૨૮ + ૨૦૦ = ૨૮$  મણુ કોલસા.

(૨૬)  $૧૫ \times ૧૦ = ૧૫૦$  બળદ **અ** ના;  $૨૧ \times ૭ = ૧૪૭$  બળદ **બ** ના  
બંનેના ૨૬૭ બળદ થયા. માટે  $૨૭૦ \times ૧૫૦ \div ૨૬૭ = ૩.૧૩૬ - ૫ - ૬ \frac{૬}{૬૬}$   
**અ** ને;  $૨૭૦ \times ૧૪૭ \div ૨૬૭ = ૩.૧૩૩ - ૧૦ - ૨ \frac{૨}{૬૬}$  **બ** ને.

(૨૭) **બ** ૩ : **વ** ૨ :: **ક** ૪ : **ક**.  $૨ \frac{૨}{૩}$ . માટે **અ** ૩ + **વ** ૨ + **ક**  $૨ \frac{૨}{૩} = ૭ \frac{૨}{૩}$  ફલ.  
માટે,  $૫૩૮૨ \times ૩ \div ૭ \frac{૨}{૩} = ૨૧૦૬$  **અ** ને;  $૫૩૮૨ \times ૨ \div ૭ \frac{૨}{૩} = ૧૪૦૪$  **વ** ને;  
 $૫૩૮૨ \times ૨ \frac{૨}{૩} \div ૭ \frac{૨}{૩} = ૧૮૭૨$  **ક** ને.

(૨૮)  $૩૬૦ \times ૧૨ = ૪૩૨૦$ ;  $૫૪૦ \times ૭ = ૩૭૮૦$ ;  $૮૦૦ \times ૨ = ૧૬૦૦$ .  
તેમનું ( ક. ૨૩૯ પ્ર. ) અતિસંક્ષેપ રૂપ આપતાં ૨૧૬, ૧૮૯ ને ૮૦ એ  
પ્રમાણમાં નફા કે નુકસાન વહેંચવાં.

(૨૯) આ વેપાર ખાર માસ ચાલ્યો છે. તેમાં **અ** ના રૂ. ૧૨૦૦  $\times$  ૩ માસ +  
(  $૧૨૦૦ - ૨૦૦$  ) ૧૦ માસ = ૧૨૬૦૦ **અ** નો શર; **વ** ના રૂ. ૧૦૦૦  $\times$  ૭  
માસ + (  $૧૦૦૦ - ૪૦૦$  ) ૨ = ૮૨૦૦ **વ** નો શર; માટે  $૧૨૬૦૦ + ૮૨૦૦ =$   
 $૨૦૮૦૦$  કુલ શર. તેથી  $૬૦૦ \times ૧૨૬૦૦ + ૨૦૮૦૦ = ૩. ૩૬૩ - ૭ - ૪ \frac{૬}{૬૬}$   
**અ** ને;  $૬૦૦ \times ૮૨૦૦ + ૨૦૮૦૦ = ૩. ૨૩૬ - ૮ - ૭ \frac{૫}{૬૬}$  **વ** ને.

(૩૦)  $૩૪૭ + (૩ - ૩નો \frac{૧}{૩}) ૫ = ૩૧$  અનો શર;  $૫ \times ૭ + (૫ - ૫નો \frac{૧}{૫}) ૫ = ૫૫$  બો શર. માટે  $૩૧ + ૫૫ = ૮૬$  કુલ શર. તેથી  $૪૨૦ \times ૩૧ + ૮૬ = ૩. ૧૫૧ - ૬ = ૩૩૬$  અને;  $૪૨૦ \times ૫૫ + ૮૬ = ૩. ૨૬૮ - ૬ = ૮૬૪$  બને.

(૩૧)  $\frac{૧}{૩} \times ૫$  માસ +  $(\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૩}નો \frac{૧}{૩}) ૭$  માસ =  $\frac{૫}{૩} + \frac{૭}{૩} = \frac{૧૨}{૩}$  અનો શર.

$\frac{૧}{૩} \times ૫$  માસ +  $(\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૩}નો \frac{૧}{૩}) ૭$  માસ =  $\frac{૫}{૩} + \frac{૭}{૩} = \frac{૧૨}{૩}$  બો શર.

$\frac{૧}{૩} \times ૫$  માસ +  $(\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૩}નો \frac{૧}{૩}) ૭$  માસ =  $\frac{૫}{૩} + \frac{૭}{૩} = \frac{૧૨}{૩}$  કોનો શર.

તો  $\frac{૧૨}{૩} + \frac{૧૨}{૩} + \frac{૧૨}{૩} = \frac{૩૬}{૩}$  કુલ શર. માટે  $૧૮૦ \times \frac{૧૨}{૩} + \frac{૩૬}{૩} = ૩. ૭૬૪$  અને;  $૧૮૦ \times \frac{૩૬}{૩} + \frac{૩૬}{૩} = ૩. ૫૮$  બને;  $૧૮૦ \times \frac{૩૬}{૩} + \frac{૩૬}{૩} = ૩. ૪૬$  કને.

(૩૨)  $\frac{૧}{૩} \times ૧૬$  દિ. કુલ =  $\frac{૧૬}{૩}$  કામ અ એ કર્યું.  $\frac{૧}{૩} \times ૬$  દિ. =  $\frac{૬}{૩}$  કામ થતું, તો  $૧ - (\frac{૧૬}{૩} + \frac{૬}{૩}) = \frac{૧૨}{૩}$  કામ ક તું. માટે  $\frac{૧૬}{૩} \times \frac{૧૨}{૩} = \frac{૧૯૨}{૯}$  એટલે ૧૬, ૭, ૧૨ ના પ્રમાણમાં તેમને મળૂરી મળવી જોઈએ. માટે  $૩. ૨૬૧ \times \frac{૧૬}{૩} = ૧૨. ૩$  અને, તે તે ૧૬ દિ. ના, માટે રોજના ૧૨ આના; બને ૩. ૨૬૧  $\times \frac{૭}{૩} = ૩. ૫૬$ , તે તે ૬ દિ. ના, માટે રોજના ૧૪ આના; કને ૩. ૨૬૧  $\times \frac{૧૨}{૩} = ૩. ૬$ , તે તે ૧૦ દિ. ના માટે રોજના ૧૪-૪ આના.

(૩૩) અ પાસે ૧, અ પાસે  $૧\frac{૧}{૩}$ , ક પાસે  $(૧ + ૧\frac{૧}{૩}) ૧\frac{૧}{૩} = ૩\frac{૪}{૯}$ ; અ =  $૧ \times ૧ = ૧$ , અ =  $\frac{૧}{૩} \times \frac{૧}{૩} = \frac{૧}{૯}$ , ક =  $\frac{૧}{૩} \times \frac{૧}{૩} \times \frac{૧}{૩} = \frac{૧}{૨૭}$ ; માટે  $૧ + ૧\frac{૧}{૩} + ૩\frac{૪}{૯} = \frac{૧૧ + ૧૧ + ૩૪}{૯} = \frac{૫૬}{૯}$  એટલે કુલ નફો ૩૬ તે અને ૮ તો બને ૧૬ ને કને ૧૫ એ પ્રમાણમાં.

(૩૪) $૫ \times ૪ = ૨૦$	$૮ \times ૪ = ૩૨$	$૧૨ \times ૪ = ૪૮$	માટે ૭૨
$+ ૧૧$	$+ ૨૧$	$- ૪$	૧૧૬
$૬૧ \times ૮ = ૪૮૮$	$૧૦૧ \times ૮ = ૮૦૮$	$૮ \times ૮ = ૬૪$	૧૧૨

અનો શર, ૭૨ બોનો શર. ૧૧૬ ક. નો શર. ૧૧૨ કુલ શર ૩૦૦

તેથી ૭૨ : ૩૦૦ :: ૩. ૩૬૦ : ૩. ૧૫૦૦ કુલ નફો અને  $૧૧૨ \times ૧૫૦૦ + ૩૦૦ = ૫૬૦$  કને નફો.

(૩૫) હને ૧ ભાગ તો કને ૪ ભાગ + ૪, તે બને ૧૨ ભાગ + ૧૨ + ૧૬, તથા અને ૨૪ ભાગ + ૫૬ + ૧૦; એ પ્રમાણે આપવાના છે. માટે કુલ ભાગ ૪૧ + વધારાના ૬૮ બરાબર કુલ ખર્ચ ૧૧૬૪ છે, તેથી બધાનો વધારો કુલ ખર્ચમાંથી બાદ કર્યો તે ૪૧ ભાગ = ૩. ૧૦૬૬ થયા. માટે હનો ભાગ ૩. ૨૬; કનો ભાગ ૩. ૧૦૮; બનો ૩. ૩૪૦, અનો ૩. ૬૬૦

(૩૬) ૬ + ૬ + ૧૦ = ૨૫ મણુ. માટે ૬ મણુ ના કુદામાં ૨૫ : ૬ :: ૬ : ૩૬ મ. ૧૬૩ ના આવતું. ૨૫ : ૬ :: ૬ : ૨૬ મ. ૧૩૩ ના

ભાવતું. ૨૫ : ૬ :: ૧૦ : ૩૬ મ. ૧૧૩. ના ભાવતું. અને ૬ મણ ના કું-  
 કામાં ૨૫ : ૬ :: ૬ : ૨૨૫ મ. ૧૧૩. ના ભાવતું. ૨૫ : ૬ :: ૬ : ૧૬૬  
 મ. ૧૩૩. ના ભાવતું. ૨૫ : ૬ :: ૧૦ : ૨૬ મ. ૧૧૩. ના ભાવતું. ૧૦  
 મણના કુંકામાં ૨૫ : ૧૦ :: ૬ : ૩૬ મ. ૧૧૩. ના ભાવતું. ૨૫ : ૧૦  
 :: ૬ : ૨૬ મ. ૧૩૩. ના ભાવતું. ૨૫ : ૧૦ :: ૧૦ : ૪ મ. ૧૧૩. ના ભાવતું.

(૩૭) (ક. ૨૯૭ ના દાખલા ૮ પ્ર.) ૯૫ ભાગ શુદ્ધ એ સરભરનો ભાવછે.

૯૨	૪ + ૧ = ૫	તો ૧૧ ભાગ : ૫ ભાગ :: ૪૯૬	તોલા : ૨૨૬	તો.	} જ.
૯૫	૩ = ૩	૧૧ ભાગ : ૩ ભાગ :: ૪૯૬	તોલા : ૧૩૬	તો.	
૯૮	૩ = ૩	૧૧ ભાગ : ૩ ભાગ :: ૪૯૬	તોલા : ૧૩૬	તો.	

(૩૮) ૧૦૦ : ૪૦ :: ૬૦ : ૩૬ તોલા શુદ્ધ માટે ૪ તોલા ભેગ.

૧૦૦ : ૪૦ :: ૬૫ : ૩૮ „ „ ૨ „ હોયતો ૬૫૨૪૫૫૫.

૩૮ : ૩૬ :: ૨ ભેગ : ૧૬૭ ભેગ થવો જોઈએ, ને ૪ ભેગ છે માટે ૪-  
 $૧૬૭ = ૨૬૬$  તોલા જ. અથવા. ૬૦ ટચનું સોનું ૪૦ તોલા હોય તો તેની  
 ખરોબરની કીમતમાં ૬૫ ટચનું સોનું ઓછા તોલા આવતું જોઈએ માટે ૬૫ :  
 ૬૦ :: ૪૦ : ૩૭૬૭ તોલા. માટે ૪૦ - ૩૭૬૭ = ૨૬૬ તોલા ભેગ બાળવો.

(૩૯) ૭ તોલામાં  $\frac{૨૬}{૬}$  તોલા સોનું +  $\frac{૭}{૬}$  તોલા ત્રાંચું હતું. અને વીંટીને  
 માટે જેટલું મિશ્રણ લીધું તેટલું ફક્ત ત્રાંચું ઉમેરવાથી સોનું અને ત્રાંચું  
 ખરોબર થઈ ગયું છે. ને તે ૭ તોલા છે માટે ૩૬ તોલા સોનું અને ૩૬ તોલા  
 ત્રાંચું થયું. માટે  $\frac{૨૬}{૬} - ૩૬ = \frac{૭}{૬}$  તોલા સોનું આવે એટલી રણીની વીંટી  
 કરાવવી જોઈએ. અને તેથી  $\frac{૨૬}{૬}$  તોલા સોના માટે ૭ તોલા મિશ્રણ તો  $\frac{૭}{૬}$  તોલા  
 સોના માટે જેટલું મિશ્રણ, તે ત્રિરાશીથી કાઢ્યું તો  $\frac{૩૬}{૬} \times \frac{૭}{૬} \times \frac{૭}{૬} = \frac{૭}{૬} = ૨૬$   
 તોલા મિશ્રણની વીંટી.

(૪૦) ૩૫ જસત : ૪૦ જસત :: ૬૫ ત્રાં. : ૭૪૬ ભાગ ત્રાંચું આવે,  
 પછી તે ૬૦ ભાગ છે તે બાદ કર્યું તો ૧૪૬ તોલા વધારે થયું. માટે ૧૪૬  
 તોલા ત્રાંચું : ૧૦ તોલા ત્રાંચું :: ૧૦૦ તોલા મિશ્રણ : ૭૦ તોલા પ્રથમનું મિશ્રણ.

મનોધર્મ ૭૩.

(૭)  $૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ = ૩૧૨૫$ ; દશાંશને દશાંશે ગુણતાં ગુણ્ય અને  
 ગુણકના સર્વાંગા જેટલાં દશાંશ સ્થળ (ક. ૧૯૮ પ્ર.) આવે છે. માટે ૫<sup>૫</sup> ક-  
 રતાં ૫ પાંચવાર ગુણવાના, તેથી દશાંશ સ્થળ ૫ આવશે. તેમજ ૦૫<sup>૫</sup> માં

+ ૧૦૦ ભાગમાં જેટલા ભાગ શુદ્ધ હોય તેટલા ટચ કહેવાય. બી-  
 લકુલ શુદ્ધ સોનું હોય તે ૧૦૦ ટચનું કહેવાય છે.





$$\begin{array}{r}
 (22) \quad 27+38 \quad (23) \quad (84+23)^2 = 84^2 + 2 \times 84 \times 23 + 23^2 \\
 \hline
 27+38 \quad \quad \quad 84 \times 23 \\
 \hline
 27^2 + 2 \times 27 \times 38 + 38^2 \quad \quad \quad 84^2 + 2 \times 84 \times 23 + 23^2 \\
 \hline
 27^2 + 2 \times 27 \times 38 + 38^2 \quad \quad \quad 84^2 + 2 \times 84 \times 23 + 23^2 \\
 \hline
 \text{જ. } 27^2 + 2 \times 27 \times 38 + 38^2 \quad \quad \quad 84^2 + 2 \times 84 \times 23 + 23^2
 \end{array}$$

(24) (ક. 31૮ ના નિ. ૧ પ્ર.) બે સંખ્યાના સર્વાળાનો વર્ગ તેમના વર્ગોના સર્વાળામાં તેમના ગુણાકારની બમણાઈ મેળવીએ તેની બરાબર છે માટે  $(86+47)^2 = 86^2 + 47^2 + 2 \times 86 \times 47$  તેથી  $(86+47)^2$  એ  $2 \times 86 \times 47 = 4336$  જેટલી મોટી.

(25) (ક. 31૯ ના નિ. ૧ પ્ર.) સર્વાળાનો ધન = પે.<sup>૩</sup> + બી.<sup>૩</sup> + ૩ × પે.<sup>૨</sup> × બી. + ૩ × પે. × બી.<sup>૨</sup> તેથી  $(17+24)^3 = 17^3 + 24^3 + 3 \times 17^2 \times 24 + 3 \times 17 \times 24^2$  ∴  $(17+24)^3$  એ  $(3 \times 17^2 \times 24 + 3 \times 17 \times 24^2) = 2010$  જેટલી મોટી.

મનોચત્ર ૭૪.

(4) 3	100009422 (31764 જ.)	(1) ૬	૮333416 (-૬13 જ.)
3	૯	૬	૮1
૬1	10૯	1૮1	૨34
1	૬1	1	1૮1
૬૨૭	8૮01	1૮3	481૯
૭	831૯		481૯
૬38૬	81242	(૮) 4	2૯-2૬૮1 (4-81
૬	3૮09૬	4	24
૬3424	317624	108	82૬
	317624	8	81૬
	000000	10૮1	10૮1
			10૮1

(13) 2	400000000 (2-2360 જ.)	૭	40000000 (-૭001 જ.)
2	8	૭	8૯
82	100	1800	10000
2	૮8	૭	૯૮8૯
883	1૬00	18181	014100
3	132૯		18181
88૬૬	2૭100		00૯4૯
૬	2૬૭૯૬		
88920	030800		

૫ પૂર્ણાંકના વર્ગમૂળમાં પૂર્ણાંકનો એક આંકડો આવશે, અને ૦૦૫ના વર્ગમૂળમાં પૂર્ણાંકનો અંક નહિ આવતાં દશાંશ અંકથી વર્ગમૂળના અંક શરૂ થશે. બંનેમાં વર્ગમૂળના આંકડા એકના એક આવશે માટે ૫ ના વર્ગમૂળના આંકડા આગળ હોય તેનું દશાંશ સ્થળ ડાબી તરફ એક અંક ખસેડવાથી ૦૦૫ નું વર્ગમૂળ આવી રહેશે. તેથી,  $\sqrt{5} = 2.236$   $\therefore \sqrt{.05} = .2236$ ;  $\sqrt{.5} = .7071$   $\therefore \sqrt{.005} = .0707$ .

<p>(૧૪) ૩   ૧૨.૦૦૦૦૦૦૦૦ (૩.૪૬૪૧) ૧   ૧. ૨૦૦૦૦૦૦ (૧.૦૯૫૪૦૪)</p> <p>૩   ૯</p> <hr/> <p>૬૪   ૩૦૦</p> <p>૪   ૨૫૬</p> <hr/> <p>૬૮૬   ૪૪૦૦</p> <p>૬   ૪૧૧૬</p> <hr/> <p>૬૯૨૪   ૨૮૪૦૦</p> <p>૪   ૨૭૬૯૬</p> <hr/> <p>૬૯૨૮૧   ૭૦૪૦૦</p> <p>૬૯૨૮૧</p> <hr/> <p>૦૨૧૧૬</p>	<p>૧   ૧</p> <hr/> <p>૨૦૯   ૨૦૦૦</p> <p>૯   ૧૮૮૧</p> <hr/> <p>૨૧૮૫   ૧૧૬૦૦</p> <p>૫   ૧૦૯૨૫</p> <hr/> <p>૨૧૯૦૪   ૯૭૫૦૦</p> <p>૮૭૬૧૬</p> <hr/> <p>૯૮૮૪</p> <p><math>\sqrt{12} = 3.4641 \therefore \sqrt{.12} = .34641</math></p> <p>દા. ૧૩ મો જુઓ.</p>
--	---

<p>(૧૫) ૩   ૧૦.૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦ (૩.૧૬૨૨૭૭ જવાબ)</p> <p>૩   ૯</p> <hr/> <p>૬૧   ૧૦૦</p> <p>૧   ૬૧</p> <hr/> <p>૬૨૬   ૩૬૦૦</p> <p>૬   ૩૭૫૬</p> <hr/> <p>૬૩૨૨   ૧૪૪૦૦</p> <p>૨   ૧૨૬૪૪</p> <hr/> <p>૬૩૨૪૨   ૧૭૫૬૦૦</p> <p>૨   ૧૨૬૪૮૪</p> <hr/> <p>૬૩૨૪૪૭   ૪૯૧૧૬૦૦</p> <p>૭   ૪૪૨૭૧૨૯</p> <hr/> <p>૬૩૨૪૫૪૭   ૪૮૪૪૭૧૦૦</p> <p>૪૪૨૭૧૮૨૯</p> <hr/> <p>૪૧૭૫૨૭૧</p>	<p><math>\sqrt{10} = 3.162277 \therefore \sqrt{.10} = .316227</math></p> <p>જ.</p>
---	--

(૧૬)  $\sqrt{\frac{14141}{13331}} = \sqrt{\frac{116 \times 116}{133 \times 133}} = \frac{116}{133}$   $\sqrt{\frac{150361}{144}} = \sqrt{\frac{386 \times 386}{144}} = \frac{386}{12}$  જ.

(૧૭) ક. ૩૨૭ ના બીજા પારાગ્રાફ પ્રમાણે આ દાખલો કરી બતાવ્યો છે.

4 | 3838383838 (42503  
4 | 24

११७२.०) ३१/२५ (२७)

902	638
6	638

23880

6364

८२०४

١٤٣

7763	9038
3	3333

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

આટે જવાબ - ૫૮૬૦ ૩૨૭

799403	313838
	349406

349606

32124

3 | . 1321231231 (34066

७०१३ ) १३४८७ ( ८०

3 | 2

43288

94	339
----	-----

માટે જવાબ - ૩૫૦૮૮૯૦

.. 383

4 | 324

$$\sqrt{1} = \sqrt{1} = 1 = 1 \text{ એ અથવા,}$$

900 / 1 42393

6 | . 6 6 6 6 6 6 ( . 6 6 6 6 6 6 .

5	1501
1	4303h

٤١ ٤٢

90967 / 1 624/39

૧૮૮ | ૧૮૮૯ માટે જવાબ .૯

4413XX	4413XX
--------	--------

6 | 990.9

33869

9666 | 9666

919602

$$(20) \sqrt{14} \times \sqrt{19} = \sqrt{266} = \alpha.$$

१८८८

$$(21) 3 \times 4 \times \sqrt{12 \times 3 \times 20} = 3 \times 4 \times \sqrt{180} = 3 \times 4 \times \sqrt{180 \times 10}$$

$= 3 \times 4 \times 12 \sqrt{10} = 144 \sqrt{10}$ . હવે ૧૦ નું વર્ગમૂળ ૩.૧૬૨૨૭ છે  
(દા. ૧૫ મો જુઓ.) માટે  $144 \times 3.162277 = 455.3681$  જ.

$$(22) \sqrt{\frac{8}{2}} = \sqrt{\frac{8}{4}} = \frac{2}{1} = 2; \sqrt{\frac{3}{\frac{3}{8}}} = \sqrt{\frac{8}{1}} = \frac{2}{1} = 2; \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{9}}} = \sqrt{9} = 3$$

$$\begin{aligned} (23) \quad \sqrt{\frac{8}{9}} &= 8 \times \sqrt{\frac{1}{9}} = (8.1494) \times \sqrt{\frac{1}{9 \times 9}} = 8 \sqrt{\frac{1}{9}} \times \frac{1}{3} = 8 \times \frac{1}{3} \sqrt{\frac{1}{9}} \\ &= \frac{8}{3} \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3} \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{1}{3} \times 2.8284 \text{ (દા. ૧૩ જોડા)} = 1.95227; \frac{1}{3} \times \frac{8}{9} = 8 \times \frac{1}{9} \sqrt{\frac{1}{9}} \\ &= 8 \sqrt{\frac{1}{9}} = 8 (8.1494) \times \sqrt{\frac{1}{9 \times 9}} = 8 \sqrt{\frac{1}{9}} \times \frac{1}{3} = 8 \times \frac{1}{3} \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{8}{3} \\ \sqrt{\frac{1}{9}} &= \frac{1}{3} \times 0.999 \text{ (દા. ૧૩ જોડા જુઓ)} = .4995 \text{ જ.} \end{aligned}$$

$$(28) \frac{\sqrt{2\frac{9}{8}}}{\sqrt{2\frac{8}{9}}} = \frac{\sqrt{\frac{25}{4}}}{\sqrt{\frac{16}{9}}} = \sqrt{\frac{25}{4} \times \frac{9}{16}} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2} \times 3} \\ = \frac{3}{2} \sqrt{3} = \frac{3}{2} \times 1.73205 = \frac{5.19615}{2} = 2.598075 \text{ or } 2.598$$

(24)  $\sqrt{.000069876} = .0083598414$

(24) स.प्या<sup>2</sup> = 2.15 × 2.15 = स.प्या<sup>2</sup> = 2.15 × 2.15 तो स.प्या =  $\sqrt{2.0935} = 1.44$

(૨૭) સંખ્યા<sup>૨</sup> = ૧૧૨૫૨.૪૦૬૪ - ૩<sup>૨</sup> × ૫<sup>૨</sup> × ૭<sup>૨</sup> તો સંખ્યા<sup>૨</sup> = ૧૧૨૫૨.૪૦૬૪ - ૧૦૫<sup>૨</sup> માટે સંખ્યા<sup>૨</sup> = ૧૧૨૫૨.૪૦૬૪ - ૧૧૦૨૫ = ૨૨૭.૪૦૬૪ તો સંખ્યા =  $\sqrt{૨૨૭.૪૦૬૪} = ૧૫.૦૮$ .

(૨૮)  $૨૮ \times ૧૫\frac{૩}{૪} = ૪૪૧$  મો.ગ. માટે  $\sqrt{૪૪૧} = ૨૧$  ગજ.

(૨૯)  $૩૫૨૯૨ \times ૧૯૨ = ૧૦૧૬૦૬૪$  પાઇ.  $\therefore \sqrt{૧૦૧૬૦૬૪} = ૧૦૦૮$  માણસ.

(૩૦)  $૩૨૪ \times ૯ = ૨૯૧૬$  કુલ માણસ માટે  $\sqrt{૨૯૧૬} = ૫૪$  માણસ.

મનોયત્ન ૭૫.

(૫) ક. ૩૩૧ ના ૩૦૧ પારાબ્રાહ્માંયતાવ્યા પ્રમાણે ધનમૂળની રીત કરી છે.

$૩ \times ૧^૨ = ૩$	$\begin{array}{r} ૨૭૪૯૮૮૪૨.૦૧ \text{ (૧૪૦૧ જ.)} \\ ૧ \\ \hline ૧૭૪૯ \\ ૪૩૬ \times ૪ = ૧૭૪૪ \\ \hline ૧૬ \\ ૩ \times ૧૪^૨ = ૫૮૮ \\ \hline ૩ \times ૧૪૦^૨ = ૫૮૮૦૦ \\ ૩ \times ૧૪૦ \times ૧ = ૪૨૦ \\ ૧^૨ = ૧ \\ \hline ૫૮૮૪૨.૦૧ \times ૧ = ૫૮૮૪૨.૦૧ \end{array}$
$૩ \times ૧ \times ૪ = ૧૨$	
$૪^૨ = ૧૬$	
$૪૩૬ \times ૪ = ૧૭૪૪$	
$૧૬$	
$૩ \times ૧૪^૨ = ૫૮૮$	
$૩ \times ૧૪૦^૨ = ૫૮૮૦૦$	
$૩ \times ૧૪૦ \times ૧ = ૪૨૦$	
$૧^૨ = ૧$	
$૫૮૮૪૨.૦૧ \times ૧ = ૫૮૮૪૨.૦૧$	
(૬) $૩ \times ૫^૨ = ૭૫$	$\begin{array}{r} ૧૯૩૮૨૩.૦૦૦૦૦૦૦૦ (૫૭.૮૭૧ જ.) \\ ૧૨૫ \\ \hline ૬૮૮૨૩ \\ ૬૦૧૯૩ \\ \hline ૮૬૩૦૦૦ \\ \hline ૭૯૦૭૫૫૨ \\ ૭૨૨૪૪૮૦૦ \\ \hline ૭૦૨૪૨૬૪૦૩ \\ ૨૦૦૨૧૫૯૭૦૦ \\ \hline ૧૦૦૪૬૯૮૪૩૧૧ \\ ૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯ \end{array}$
$૩ \times ૫ \times ૭ = ૧૦૫$	
$૭^૨ = ૪૯$	
$૮૫૯૯ \times ૭ =$	
$૪૯$	
$૩ \times ૫૭^૨ = ૯૭૪૭$	
$૩ \times ૫૭ \times ૮ = ૧૩૬૮$	
$૮^૨ = ૬૪$	
$૯૮૮૪૪૪ \times ૮ =$	
$૬૪$	
$૩ \times ૫૭૮^૨ = ૧૦૦૨૨૫૨$	$\begin{array}{r} ૧૦૦૪૬૯૮૪૩૧૧ \\ ૧૨૧૩૮ \\ \hline ૪૯ \\ ૧૦૦૩૪૬૬૨૯ \times ૭ = \\ \hline ૪૯ \\ ૩ \times ૫૭૮૭^૨ = ૧૦૦૪૬૯૮૯૭ \\ ૩ \times ૫૭૮૭ \times ૧ = ૧૭૩૬૧ \\ ૧^૨ = ૧ \\ \hline ૧૦૦૪૬૯૮૪૩૧૧ \times ૧ = \end{array}$
$૩ \times ૫૭૮ \times ૭ = ૧૨૧૩૮$	
$૭^૨ = ૪૯$	
$૧૦૦૩૪૬૬૨૯ \times ૭ =$	
$૪૯$	
$૩ \times ૫૭૮૭^૨ = ૧૦૦૪૬૯૮૯૭$	
$૩ \times ૫૭૮૭ \times ૧ = ૧૭૩૬૧$	
$૧^૨ = ૧$	
$૧૦૦૪૬૯૮૪૩૧૧ \times ૧ =$	
$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$	

( ૭૩ )

(૭)  $3 \times 8^2 = 81$

$3 \times 80^2 = 8100$

$3 \times 80 \times 8 = 810$

$8^2 = 16$

$818116 \times 8 =$

૦૦૬૫૯૩૯૨૬૪ (૪૦૪ જવાબ.)

૬૪

૧૯૩૯૨૬૪

૧૯૩૯૨૬૪

(૮)  $3 \times 5^2 = 101$

$3 \times 5 \times 5 = 101$

$5^2 = 35$

$11115 \times 5 =$

35

$3 \times 55^2 = 13051$

$3 \times 55 \times 5 = 1111$

$5^2 = 35$

$1311011 \times 5 =$

૨૯૫૪૦૮૨૯૬ (૬૬૬ જવાબ.)

૨૬૬

૭૯૪૦૮

૭૯૪૯૬

૭૯૯૨૨૯૬

૭૯૯૨૨૯૬

(૯)  $3 \times 3^2 = 29$

$3 \times 3 \times 3 = 27$

$3^2 = 9$

$2961 \times 3 =$

9

$3 \times 31^2 = 2883$

$3 \times 31 \times 3 = 296$

$3^2 = 9$

$281066 \times 3 =$

૨૭

૩૬૬૪

૨૭૯૧

૮૭૩૨૯૭

૮૭૩૨૯૭

(૧૩)  $\sqrt[3]{343} = 7$  ( $7 \times 7 \times 7 = 343$ ) જ.  $\sqrt[3]{42038 \frac{90}{27}} = 7 \frac{136822}{27}$

એના અંશ ને છેદની રીત પ્રમાણે શુદ્ધ શુદ્ધ થતમૂળ કાઢ્યું તો  $\frac{1368}{27} = 39 \frac{1}{3}$  જ.

(૧૪)  $1032 \frac{1}{2} = 1032.5$

$3 \times 1^2 = 3$

$1032.5240000000$  (૧૦.૧૦૭ જવાબ.)

$3 \times 10^2 = 300$

$3 \times 10 \times 1 = 30$

$1^2 = 1$

$30301 \times 1 =$

1

$3 \times 101^2 = 30603$

$3 \times 1010^2 = 3060300$

$3 \times 1010 \times 1 = 21210$

$1^2 = 16$

$306282186 \times 1 =$

1

૦૦૩૨૬૨૫

૩૦૩૦૧

૨૩૨૪૦૦૦૦૦૦

૨૧૪૩૬૬૫.૪૩

અને  $\sqrt{181} = \sqrt{181} = 13.45$  અંશે છે તેથી  $13.45 \times 100 = 1345$   
(14)  $3 \times 1^2 = 3$  ૨.૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦ (૧.૨૫૯૯૪,

(14)  $3 \times 1^2 = 3$

$$3 \times 1 \times 2 = 6$$

$$2^2 = 4$$

$$348 \times 2 =$$

3

$$3 \times 12^2 = 432$$

$$3 \times 12 \times 4 = 144$$

$$4^2 = 24$$

$$84024 \times 4 =$$

२५

$$3 \times 124^2 = 46694$$

$$3 \times 124 \times 6 = 3394$$

$$L^2 = L^1$$

$$8921331 \times 6 = 53527986$$

42

$$3 \times 1246^2 = 8944283$$

$$3 \times 1246 \times 6 = 33663$$

$$L^2 = \frac{1}{2} \cdot 19$$

$$89478377 \times 4 = 8272991924$$

१००२४२२०१

$$3 \times 4^2 = 48$$

$$3 \times 4 \times 6 = 120$$

$$L^2 = 48$$

$$= 7 \times 8367$$

58

$$3 \times 4 \text{ L}^2 = 100 \text{ L}^2$$

$$3 \times 4 \times 8 = 96$$

$$x^2 = 96$$

$$\overline{9075795} \times 8 = \overline{8068908}$$

93

$$3 \times 4 \times 8^2 = 1023764$$

$$3 \times 4 \angle 8 \times \angle = 180^\circ 26'$$

$6^2 = 36$

$$102849028 \times 6 = 617094168$$

3536606

( ૭૫ )

$\sqrt[3]{2} = 1.25992 \therefore$  મનો. ૭૪ દા. ૧૩ ની સમજૂતી પ્ર.  $\sqrt[3]{1000} = 10$   
 (૧૯)  $3 \times 2^2 = 12$   $10.000 \div 0000000000000000 (2.1488307.$

$$\begin{array}{r} 3 \times 2 \times 1 = 6 \\ 1^2 = 1 \\ \hline 1261 \times 1 = \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 21^2 = 1323 \\ 3 \times 21 \times 4 = 314 \\ 4^2 = 24 \\ \hline 134804 \times 4 = \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 214^2 = 137694 \\ 3 \times 214 \times 8 = 2460 \\ 8^2 = 96 \\ \hline 13763316 \times 8 = \\ 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 2148^2 = 13616184 \\ 3 \times 2148 \times 8 = 24688 \\ 8^2 = 96 \\ \hline 1362103264 \times 8 = \\ 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 21488^2 = 1362831607 \\ 3 \times 21488 \times 3 = 163764 \\ 3^2 = 9 \\ \hline 136284116956 \times 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ 1261 \\ \hline 1936000 \\ 134804 \\ \hline 1999394 \\ 13763316 \\ \hline 144493218 \\ 13616184 \\ \hline 1041931000 \\ 1362103264 \\ \hline 14451663168 \\ 13616184 \\ \hline 133082116000 \\ 1362831607 \\ \hline 139934346307 \\ 163764 \\ \hline 14300844163 \end{array}$$

૧ તુ' ધનમૂળ દા. ૬ પ્રમાણે સહેલથી નીકળશે. અને  $\sqrt[3]{10} = 2.14883$   
 $\therefore \sqrt[3]{1000} = 10$  (દા. ૧૫ માનો છેલ્લો ભાગ જૂઓ.)

(૨૧)  $328 \times 188 = 86644$  માટે

$$\begin{array}{r} 3 \times 3^2 = 27 \\ 3 \times 3 \times 1 = 48 \\ 1^2 = 36 \\ \hline 3291 \times 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86644 \\ 27 \\ \hline 16644 \\ 16644 \end{array}$$

...



(२२)  $15 \times 240 = \text{रु०}$

၆၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀

୨ (୨୪.୮୭୪୦୨୦ ଟଙ୍କା)

$$3 \times 1^2 = 3$$

$$3 \times 1 \times 4 = 12$$

$$4^2 = 24$$

$$8194 \times 4 =$$

३५

$$3 \times 14^2 = \overline{594}$$

$$3 \times 14 \times 2 = 84$$

$$L^2 = 38$$

$$9998 \times 1 =$$

48

$$3 \times 144^2 = 98462$$

$$3 \times 114 \times 9 = 3321$$

$$9^2 = 81$$

$$9422826 \times 9 =$$

86

$$3 \times 1469^2 = 9444909$$

$$3 \times 2469 \times 8 = 26088$$

$$x^2 = \dots 98$$

$$944962248 \times 8 = 3023088128$$

75

$$3 \times 14198^2 = 944641624$$

$$3 \times 147980^2 = 94464162100$$

$$3 \times 147980 \times 1 = 441960$$

१२= १

$$9446421082201 \times 1 = 9446421082201$$

2

$$3 \times 1470801^2 = 9446424708803$$

(23)  $248 \div 28 = 11$  भाटे  $\frac{3}{11} = \text{जवाब.}$

$$(28) \sqrt[3]{32} = \sqrt[3]{2 \times 8} = 2\sqrt[3]{8}; \sqrt[3]{108} = \sqrt[3]{2 \times 27 \times 8} = 3\sqrt[3]{8}; \sqrt[3]{400} \\ = \sqrt[3]{125 \times 8} = 5\sqrt[3]{8} \therefore 2\sqrt[3]{8} + 3\sqrt[3]{8} - 4\sqrt[3]{8} = (2+3-4)\sqrt[3]{8} = 08.$$

(24)  $x = \sqrt[3]{8}$  માટે  $\sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{8}$  જવાબ.  $2 = \sqrt[3]{8}$  માટે  $\sqrt[3]{1} + \sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{2}$  જવાબ.

(29) સં.<sup>3</sup> + 12<sup>2</sup> × √.24 = 319.318396 છે માટે  $\sqrt[3]{319.318396}$

$$-188 \times 4 = \sqrt[3]{319.318399-92} = \sqrt[3]{284.318399} = 6.54 \text{ મ.}$$

$$(21) \sqrt{18} = 4.24 \text{ માટે } \sqrt[3]{525418112 \div 4} = 50.$$

$$(22) 94 \times 84 = 3394 \text{ માટે } \sqrt[3]{388.824831 + \sqrt[3]{3394}} = 50.$$

(30) ધારોકે બે આડી અને બે બીજા બે હારોકરી હોય, અને દરેક થોકડીમાં બાંધે રૂપિયા ગોઠવ્યા હોય તો ૮૩ કુલ બેઠકો. એટલે બે બીજા તથા આડી હારોનો સંખ્યાના ગુણાકારને થોકડીમાંની સંખ્યાએ ગુણતાં રૂપિયાની સંખ્યા આવે. માટે રૂપિયાની સંખ્યાના ધનમૂળ=થોકડીની સંખ્યા આવે એ સ્પષ્ટ છે.

મનોપત્ન ૭૬.

$$(1)(ક. ૩૩૫૫.) કર્ણનો વર્ગ = 12^2 + 16^2 = 400 \text{ તો કર્ણ} = \sqrt{400} = 20 \text{ ડુ. જ.}$$

$$(૪) (ક. ૩૩૫ ના દા. ૨ પ્ર.) બીજા બાજુ = \sqrt{1156^2 - 12^2} = \sqrt{1336324} = 1154.44 \text{ ડુ.}$$

$$(૬) આમાં ૫૦ ડુ. કર્ણ છે. ઊંચાઈ = \sqrt{50^2 - 12^2} = \sqrt{2344} = 48.41 \text{ ડુ. જ.}$$

$$(૭) કર્ણ = \sqrt{28^2 + 28^2} = \sqrt{576 + 576} = \sqrt{1152} = 33.94 \text{ ડુ. જ.}$$

$$(૮) બે આડી તથા બે બીજા ઊંચાઈ = \sqrt{8^2 - 1^2} = \sqrt{63} = 7.94 \text{ ડુ. જ.}$$

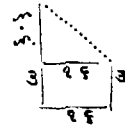
$$(૯) કર્ણ = \sqrt{32^2 + 30^2} = \sqrt{2044} = 45.21 \text{ ડુ. જ.}$$

$$(10) કર્ણ = \sqrt{12^2 + 16^2} = \sqrt{184 + 256} = \sqrt{440} = 21.0 \text{ ડુ. જ.}$$

$$(11) ૯.૬ - ૩ = ૬.૬ \text{ ની એક બાજુ અને બીજા બાજુ}$$

૧૬ ની છે એવા કાટખૂણુ ત્રિકોણનો કર્ણ કાઢવાનો છે,

$$\text{માટે કર્ણ} = \sqrt{૬.૬^2 + 16^2} = 16.9 \text{ ગજ જવાબ.}$$



$$(12) મોભારાનો એક તરફનો ઢાળ સપાટીથી 10 ડુટ ઊંચાઈએ મળે છે માટે 16 - 10 = 6 ડુટની એક બાજુ અને$$

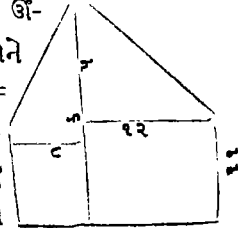
બીજા ૮ ડુટની બાજુ એવા કાટખૂણુ ત્રિકોણનો કર્ણ =

$$\sqrt{૮^2 + 6^2} = 10 \text{ ડુ. જ. તે બીજા તરફનો ઢાળ સપાટીથી}$$

૧૨ ડુટ ઊંચાઈએ મળે છે માટે 16 - 12 = 4

૫ ડુટની એક બાજુ અને 12 ડુટની બીજા બાજુ એવા

કા. ખૂ. ત્રિ. નો કર્ણ = \sqrt{12^2 + 4^2} = 13 ડુ. જ.

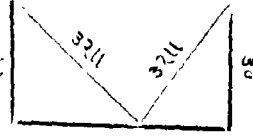


$$(13) પૂર્વ ને દક્ષિણ દિશા કાટખૂણુ છે માટે ૪૫ \times ૩ = ૧૩૫ ને ૬ \times ૩$$

$$= ૧૮ એ બાજુઓથી થએલા કા. ખૂ. ત્રિ. નો કર્ણ = \sqrt{135^2 + 18^2}$$

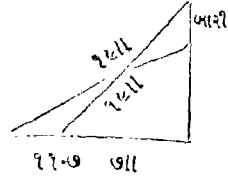
$$= 22.5 \text{ મી. જ.}$$

(૧૪) નીસરણી એ બે કાટખૂણ ત્રિકોણના કણ છે. ને ભીતોની ઊંચાઈ એ લંબ છે. માટે બંને કા. ખૂ. ત્રિ. માં પાયા કાઢવાના છે. તેથી પાયા =  $\sqrt{3211^2 - 21^2} = 16\frac{1}{2}$  ફુ. ને

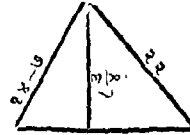


$\sqrt{3211^2 - 30^2} = 12\frac{1}{2}$  ફુ. માટે  $16\frac{1}{2} + 12\frac{1}{2} = 32$  ફુ. જ.

(૧૫) નીસરણી એ બંને ત્રિકોણમાં કણ છે, ને પાયા કહેલા છે તે ઉપરથી બંને ત્રિકોણના લંબ કાઢી બાદબાકી કરવાની છે માટે લંબ =  $\sqrt{1611^2 - 111^2} = 159$ ; ને  $\sqrt{1611^2 - 111^2} = 159$  ગજ, તેથી  $16 - 159 = 28$  ગજ બારીની ઊંચાઈ.



(૧૬)  $\sqrt{22^2 - (\frac{34}{8})^2} = \sqrt{809.8394} = 28.124$  ફુ.; ને  $\sqrt{(18\frac{1}{2})^2 - (\frac{34}{8})^2} = \sqrt{325.0625} = 18.029$  ફુ. તો  $28.124 + 18.029 = 46.153$  ગજ.



(૧૭)  $12.81 \times 3.1811 = 40.84$  ગજ. (૧૮)  $2.94 \times 3.1811 = 9.35$  ગજ.

(૧૯)  $3\frac{1}{2} \times 2 = 7$  ગજ, તો  $7 \times 3.1811 = 22.2677$  ગજ.

(૨૦)  $\frac{20 \times 9}{3.1811 \times 2} = 28.124$  ગજ;  $\frac{14 \times 8}{3.1811 \times 2} = 17.61$  ગજ.

(૨૧)  $48 \times 2 = 96$  આખો પરિધ માટે,  $\frac{96}{3.1811} = 30.177$  ગજ.

(૨૨)  $3.4 \times 3.1811 = 10.81$  ગજ. પરિધ, તો  $10.81 \times 2 = 21.62$  ગજ.  $\therefore 1 : 1.69 : 3.1811$  આટલો

(૨૩)  $24000 + 3.1811 = 24003.1811$  ગજ.

(૨૪)  $44.4 \times 2 = 88.8$  ગજ. ગાળ.  $169 \times 3.1811 + 2 = 538.849$  ગજ. ગાળ. ગાળનો પરિધ. ગાળનો પરિધની બરાબર પા ગાળનો પરિધ છે માટે  $538.849 \times 4 = 2155.396$  પાગાળવાળા આખા ગાળનો પરિધ. તેથી  $12.39. 96.08 + 3.1811 = 12.39. 99.26$  ગજ.

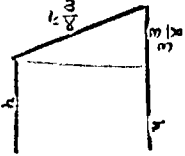
(૨૫) ત્રિજ્યા  $4400000 \times 2 \times 3.1811 = 27840000$  મૈલ સૂર્યની કક્ષાનો પરિધ. ૧ દિ. ના સે. =  $14800$  માટે  $\frac{27840000}{14800} = 1881.1$  મૈ.

(૨૬)  $\frac{1 \times 4200}{1000} = 4.2$  પરિધ.  $4.2 + 3.1811 = 7.3811$  ગજ.

(૨૭)  $240 \times 2 \times 3.1811 = 1512.48$  ગજ. પરિધ.  $1512.48 \times 1\frac{1}{2}$  આ.  $+ 3 = 2269.2$  ગજ.

(૨૮) થાંભલાની ઊંચાઈ એ લંબ. ને દોરી પરિધને અડકી એટલો કર્યું થયો. તે ઉપરથી કા. ખૂ. ત્રિ. નો પાયો =  $\sqrt{2800^2 - 1000^2} = 2400$  ફુટ એ પાયાની બરાબર ગોળની ત્રિજ્યા થઈ રહી, માટે  $2400 \times 2 \times 3.1416 = 15079.68$  ફુટ પરિધ.

(૨૯) ઢોળાવ એ કર્ણ ને  $1\frac{3}{4} - 4 = 3\frac{3}{4}$  એ લંબ એવા કા. ખૂ. ત્રિ.નો પાયો છે તેજ તંબુથી થયેલા ગોળની ત્રિજ્યા છે, માટે  $\sqrt{(1\frac{3}{4})^2 - (3\frac{3}{4})^2} = 4$  ત્રિજ્યા,  $4 \times 2 \times 3.1416 = 25.1328$  પરિધ.  
 (૩૦)  $1 \times 2 \times 420 \times 3.1416 =$  બે તરનો પરિધને  $8 \times 3.1416 =$  પૈડાનો પરિધ. માટે  $\frac{1 \times 2 \times 420 \times 3.1416}{8 \times 3.1416} = 210$  અંદરના પૈડાના આંટા.  
 $(420 + 8) \times 3.1416 = 2682.4$  બહારના પૈડાના આંટા.



### મનોચતન ૭૭.

(૫)  $\sqrt{4500^2 - 4000^2} = 2500$  ફુ. લંબ. માટે  $4000 \times 2500 \div 2 = 5000000$ .  
 (૬) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૩ પ્ર.)  $\sqrt{28 \times 1 \times 1 \times 1} = \sqrt{3 \times 1 \times 1 \times 1} = \sqrt{3 \times 18} = 18 \sqrt{3} = 18 \times 1.73205 = 31.1769$  ચો. સાં. એ.  
 $11 - 3.8084$  ગું. અથવા (ક. ૩૩૮ ના નિં ૪ થા પ્ર.)  $1\frac{5}{8} \times \sqrt{3} = 50$ .  
 (૧૦) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૩ પ્ર.)  $\sqrt{310 \times 10 \times 110 \times 160} + \sqrt{380 \times 80 \times 120 \times 160} = 50$ .



(૧૧) જેની એક બાજુ ૨૪ યાર્ડ છે તેવા ૬ સમબાજુ ત્રિકોણ એ બાગના થાય છે,  $\therefore$  (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૪ પ્ર.)  $24^2 \times \sqrt{3} \times 6 = 144 \sqrt{3}$  અથવા (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૨ પ્ર.)  $24^2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6 = 144 \times 1.73205 = 248.688$  ચો. યા.  
 (૧૪)  $12^2 \div 16^2 = \frac{324}{256} = 1.265625$  ગાળું. જ. (૧૫)  $\frac{86 \times 5}{2} = 166$ .  $\sqrt{166} = 12.88$  સાં.

(૧૬) ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળ માટે ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળનું વર્ગમૂળ કાઢવું.

(૧૭) એ.  $136 - 1 \times 10 =$  ચો. સાં.  $136$ .  $\therefore 136 \div 4 = 34$  સાંકળ જ.

(૧૮)  $160 \times 30 \times 111 \div 10$  ફુ. લંબાઈ = ૩૬ ફુટ પહોળાઈ જ.

(૧૯) પાયો  $\times$  લંબ  $\div 2 =$  ક્ષેત્રફળ, માટે ક્ષેત્રફળ  $\times 2 \div$  પાયો = લંબ. તો એ.  $6 - 4 =$  ચો. સાં.  $62$  માટે  $62 \times 2 \div 23 = 5$  સાં. જ.

(૨૦) પહેલા ગોળનું ક્ષેત્રફળ  $(240 \times 2)^2 \times 0.7854 = 144000$  ચો. ફુ. ને બીજા ગોળનું ક્ષેત્રફળ  $840^2 \times 0.7854 = 108000$  માટે  $144000 -$

૧૮૦૬૫૧.૧૬ = ૧૫૩૯૩.૮૪ ચો. યુ. = ૩૬ ૧-૧૬-૧૬-૩.૮૪ પહેલો મોટો.

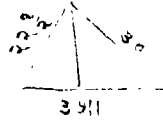
(૨૧)  $\frac{૧૧૫૦}{૪} = ૫૭૬$  ચો. યુ. જેની લંબાઈ પહેલાઈ સરખી છે એવા ચોખ્ખાનું ક્ષેત્રફળ થયું, માટે  $\sqrt{૫૭૬} = ૨૪$  યુ. પહેલાઈ ને  $૨૪ \times ૨ = ૪૮$  યુ. લંબાઈ.

(૨૨) ક્ષે = ૧૨૦ એ.  $\times ૧૦ = ૧૨૦૦$  ચો. સાં; ૧૯૮૦ ચો. યુ.  $\div ૧૬ = ૩૦$  સાં. એક બાજુ.  $\therefore ૧૨૦૦ \div ૩૦ = ૪૦$  બીજી બાજુ. કાટખૂણુ ચોખ્ખાના બે કાટખૂણુ ત્રિકોણ થવાથી જે કર્ણ થાય તે કાટવાનો છે,  $\therefore$  કર્ણ =  $\sqrt{૩૦^2 \times ૪૦^2} = ૫૦$  સાં. જ.

(૨૩) ૧૩૨૦ યુટ કર્ણ છે, માટે  $૧૩૨૦^2 = ૧૭૪૨૪૦૦$  ચો. યુ. બે બાજુઓનો વર્ગ.  $૧૭૪૨૪૦૦ \div ૨ = ૮૭૧૨૦૦$  એક બાજુનો વર્ગ. એકબાજુ દાંડ. ૫૯૫ એવ છે તેથી  $૮૭૧૨૦૦ \div ૨ = ૪૩૫૬૦૦$  ચો. યુ. =  $૪૩૫૬૦૦ - (૧૦૮૬ \times ૪૦) = ૧૦$  એકર જ.

(૨૪) (દા.૬ પ્ર.)  $\sqrt{૬૦૦ \times ૧૦૦ \times ૨૦૦ \times ૩૦૦} = ૬૦૦૦૦$  ચો. યુ. ક્ષેત્રફળ. તો (દા.૧૬ પ્ર.)  $૬૦૦૦૦ \times ૨ + ૫૦૦ = ૨૪૦$  યુ. લંબ.

(૨૫) ત્રિ. ના ક્ષેત્ર =  $\sqrt{૪૫ \times ૧૫ \times ૩૫ \times ૨૨} = ૩૩૦$  ચો. યુ. માટે ઉપરના દાખલા પ્રમાણે  $૩૩૦ \times ૨ + ૩૩૦ = ૧૮$  યુ. લંબ જવાળા.



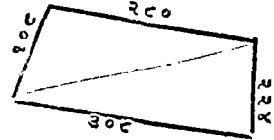
$$(૨૬) \sqrt{૪૩૪ \times ૧૪ \times ૧૫૪ \times ૨૬૬} = ૧૫૭૭૬.૪૭૮$$

$$\text{ક્ષેત્રફળ; } \sqrt{૪૭૬ \times ૫૬ \times ૧૬૮ \times ૨૫૨} =$$

$$\sqrt{૧૪ \times ૩૪ \times ૧૪ \times ૪ \times ૧૪ \times ૧૨ \times ૧૪ \times ૧૮} =$$

$$૧૪ \times ૧૪ \sqrt{૨ \times ૧૭ \times ૪ \times ૪ \times ૩ \times ૩ \times ૩ \times ૨} =$$

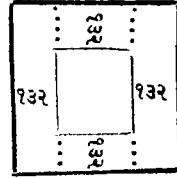
$૧૪ \times ૧૪ \times ૪ \times ૩ \times ૨ \times \sqrt{૫૧} = ૩૩૫૯૩.૨૭૯$  ક્ષે. ફ; માટે આખા ચોખ્ખાનું ક્ષે.ફ.  $૧૫૭૭૬.૪૭૮ + ૩૩૫૯૩.૨૭૯ = ૪૯૩૬૯.૭૫૭$  ચો. યુ. થયું એટલું ક્ષેત્રફળ જે ગોળનું હોય તેનો વ્યાસ કાઢવાનો છે અને વ્યાસના વર્ગ  $\times ૭૮૫૪ =$  ગોળનું ક્ષે.ફ.  $\therefore \sqrt{૪૯૩૬૯.૭૫૭ \div ૭૮૫૪} = ૨૫૦.૭૧૭$  યુ. જ.



(૨૭)  $૪૦^2 = ૧૬૦૦$  ચો. સાં. તો વ્યાસ =  $\sqrt{\frac{૧૬૦૦}{૭૮૫૪}} = ૪૫.૧૩૫$  સાંકળ.

(૨૮) ૧૯૯૮ એકર ૨૦ ગુંડા = ૧૯૮૯૫ ચો. સાંકળ પરિધનો વર્ગ  $\times ૦.૭૯૫૮ = ૧૯૮૯૫$  તો પરિધ =  $\sqrt{\frac{૧૯૮૯૫}{૦.૭૯૫૮}} = ૫૦૦$  સાંકળ.  $૫૦૦ \times ૨૨ = ૧૧૦૦૦$  યાર્ડ, માટે  $૧૧૦૦૦ \times ૨૦ \div ૧૬ = ૩૧૭૧૮-૧૨-૦$  જ.

(૨૯) એ. ૮ ગું. ૪ = ૮૧ ચો. સાં. માટે  $\sqrt{૮૧} = ૯$   
સાંકળની એક બાજુ. તે  $૧૩૨ \div ૯ = ૨$  સાં.  $\therefore ૯ -$   
(૨+૨) = ૫ સાં. ની બાગની એક બાજુ, માટે  $૫^૨ =$   
૨૫ ચો. સાં. = ૨ એ. ૨૦ ગું. જવાબ.



(૩૦)  $૫૦૦^૨ \times ૭૮૫૪ = ૧૯૬૩૫૦$  ચો. ફુ. બાગનું ક્ષેત્રફળ.  $(૫૦૦+૧૨$   
 $+ ૧૨) \times ૨ \times ૭૮૫૪ = ૨૧૫૬૫૧.૯૯૦૪$  રસ્તા સુધ્ધાં બાગનું ક્ષેત્રફળ. માટે  
 $૨૧૫૬૫૧.૯૯૦૪ - ૧૯૬૩૫૦ = ૧૯૩૦૧.૯૯૦૪$  ચો. ફુ. રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ.

### મનોચત્ન ૭૯.

(૧)  $૮ \times \frac{૯}{૨} \times \frac{૯}{૨} = ૩૬$  ધ. ગ. (૨)  $૧૨ \times \frac{૯}{૨} \times \frac{૯}{૨} = ૧૬૨$  ધ. ગ. જ.  
(૩)  $\frac{૧૦}{૨} \times \frac{૧૦}{૨} \times ૩૦ = ૨૦૫$  ધ. ફુ. (૪)  $૧૬ \times \frac{૧૦}{૨} \times \frac{૧૦}{૨} = ૩૬૦$  ધ. ગ.  
ખરૂં માપ. અને વેપારીની રીતે  $૧૦ + ૧૨ = ૨૨$  તસુ એ બાજુ બરતાં  
થએલી દોરી, માટે બીજી એ બાજુ પણ તેની બરાબર હોય તેથી ચારે  
બાજુની દોરી  $૨૨ \times ૨ = ૪૪$  તસુ થઇ એ સ્પષ્ટ છે. માટે  $(\frac{૪૪}{૨})^૨ \times ૧૬ =$   
 $૧૨૧ \times ૧૬ = ૧૯૩૬$  વિસવાસી.  $૧૯૩૬ \times \frac{૯}{૨} \times \frac{૯}{૨} = ૩૬૩૬$  ધ. ગજ. માટે  
 $૩૬૩૬ - ૩૬૦ = ૩૨૭$  ધન ગજ વેપારીની રીતે વધારે.

(૫)  $\frac{૩૪ \times ૪ \times ૭ \times ૫}{૧૦૦} = ૨૩૮$  આના =  $૩૨ - ૧૫ - ૭ = ૧૦$  જ. (૬)  $૫^૨ \times ૦.૭૮૫૮$   
 $= ૧.૯૮૯૫$  ચો. ફુ. પાયાનું ક્ષેત્રફળ માટે  $૧.૯૮૯૫ \times ૨૦ = ૩૯.૭૯$  ધ. ફુ. જ.

(૭)  $૫^૨ \times ૦.૭૮૫૪ \times ૧૬ = ૩૧૪.૧૬$  ધ. ફુ. (૮)  $૧૨^૨ \times ૦.૭૮૫૪ \times ૧૧ =$   
 $૧૨૪૪.૦૭૩૬$  ધ. ફુ. જ. (૯)  $(\frac{૧૨}{૨})^૩ = ૩૬$  ધ. ફુ. (૧૦)  $(\frac{૧૨}{૨})^૩ \times ૫૨૩૬ =$   
 $૫.૯૬૪૧૩૧૨૫$  ધ. ફુ. (૧૧)  $૩૯૬૩^૩ \times ૪.૧૯ = ૦૪.$  (૧૨) પાયાનું ક્ષે. ફ. =  
 $૪^૨ \times ૦.૭૮૫૪$  તે ક્ષેત્રફળ =  $\frac{૧૬ \times ૦.૭૮૫૪ \times ૨૦}{૩} = ૦૪.$

(૧૩) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૪ પ્ર.) ત્રિકોણાકાર પાયાનું ક્ષે. ફ. =  $[(\frac{૪}{૩})^૨$   
 $+ ૪] \times \sqrt{૩} = \frac{૧૬}{૯} \sqrt{૩} = \frac{૪}{૯} \sqrt{૩}$ ; અને (કં. ૩૪૩ પ્ર.)  $\frac{૪}{૯} \sqrt{૩} = ૧૦$   
 $\times \frac{૪}{૯} \sqrt{૩} = \frac{૪૦ \times ૧.૭૩૨૦૫}{૯} = ૭.૬૯૮$  ધ. ફુ. જ.

(૧૪) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૨ પ્ર.) પાયાનું ક્ષે. ફ. =  $૮^૨ \times \frac{૩}{૨} \sqrt{૩} = ૯૬ \sqrt{૩}$  ચો. ઈ.  
 $= \frac{૩}{૨} \sqrt{૩}$  ચો. ફુ. તે ક્ષે. ફ. =  $\frac{૩}{૨} \sqrt{૩} \times ૮ \sqrt{૩} = \frac{૩}{૨} \times ૬ \times ૮ = ૭૨$  ધ. ફુ. જ.

(૧૫) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૩ પ્ર.) એક ત્રિ. નું ક્ષે. ફ. =  $\sqrt{૧૮ \times ૫ \times ૫ \times ૮}$   
 $= ૬૦$  ચો. ઈ. આઠ ત્રિ. નું ક્ષે. =  $૬૦ \times ૮ = ૪૮૦$  ચો. ઇ. પાયાનું ક્ષેત્ર  
ફળ થયું. માટે ક્ષે. ફ. =  $\frac{૪૮૦}{૨} \times ૧૨ = ૪૦$  ધ. ફુ. જ.

$$(૧૬) (૨૪ \times ૧૨ \times ૧\frac{૩}{૪} \times ૧૭૨૮) \div (૯ \times ૪ \times ૧\frac{૩}{૪}) = ૧૬૧૨૮ \text{ ઇંટો જ.}$$

$$(૧૭) (ગ. ૧૬ \times તસુ ૧૫ \times તસુ ૧૨) \div (ગ. ૮ \times તસુ ૧ \times તસુ ૧) = ૨૮૮ \text{ પાટીઓ.}$$

$$(૧૮) ૧૧૧૦૦ :: ૧ : ૫૭૧\frac{૩}{૪} \text{ ઘ. ડુ. માપનો ઇએ. તો } ૫૭૧\frac{૩}{૪} \times ૬ = ૧૧૨૬\frac{૩}{૪} \text{ ઘ. ડુ.}$$

$$(૧૯) ૯ \times ૯ \times ૭૮૫૪ \times ૧૩ = ૬૪૫૩; \therefore ૧ : ૮૧ \times ૭૮૫૪ \times ૧૩ :: ૧૦૦૦ :: ૭૪.$$

$$(૨૦) ૩^૨ \times ૭૮૫૪ \times ૫ = ૩૫૦૩૪૩ \text{ ઘ. ડુ. } \therefore ૧ \text{ ઘ. ડુ. } : ૩૫૦૩૪૩ \text{ ઘ. ડુ. } ::$$

મ. ૧૧ : મણુ ૪૪-૭.૧૫ શેર.

$$(૨૧) ૧^૩ \times ૫૨૩૬ = ૫૨૩૬ \text{ પૃથ્વીનું ઘ. ફ. તે } ૧૧૨.૦૬^૩ \times ૫૨૩૬ =$$

$$\text{સૂર્યનું ઘનફળ. } \therefore ૧૧૨.૦૬^૩ \times ૫૨૩૬ \div ૫૨૩૬ = ૧૪૦૭૧૮૭.૧૨૯૮૧૬ \text{ ગણેા.}$$

$$(૨૨) ૧^૨ \times ૬ = ૬ \text{ ઘ. ડુ. ચોરસ થાંભલાનું માપ. તે } ૧^૨ \times ૭૮૫૪ \times ૬ = ૪૦૭૧૨૪$$

$$\text{ઘ. ડુ. ગોળ થાંભલાનું માપ; } \therefore ૬-૪૦૭૧૨૪ = ૧.૨૮૭૬ \text{ ઘ. ડુ. જેટલું ચોથું.}$$

$$(૨૩) ૨^૨ \times ૭૮૫૪ \times ૨૦ = ૬૨૮૩૨ \text{ ઘ. ડુ. ગોળ લાકડાનું માપ. માટે } ૬૨.૮૩૨ \div ૨૪ = ૨.૬૧૮ \text{ ચો. ડુ. ચોરસ લાકડાના પાયાનું ક્ષેત્રફળ, માટે તેની } \sqrt{૨.૬૧૮} = ૧.૬૧૮ \text{ ફુટ.}$$

$$(૨૪) \text{ ત્રિજ્યાના ઘન } \times ૪.૧૯ = ૧૦૦૦. \therefore \text{ત્રિજ્યા} = \sqrt[૩]{\frac{૧૦૦૦}{૪.૧૯}} = ૬.૨૦૨ \text{ ફુટ.}$$

$$(૨૫) ૧૬ \times ૨ \times ૧૧ = ૪૮ \text{ ઘ. ડુ. મૂળ લાકડું. છોડેલું લાકડું નાનું ફુટ.}$$

$$૧૧ - (૨ \times ૨ \text{ ઇં.}) = ૧\frac{૩}{૪} \text{ ફુ. અને પહોળું ફુટ } ૨ - (૨ \times ૨ \text{ ઇં.}) = ૧\frac{૩}{૪} \text{ ફુટ.}$$

$$\text{માટે તેનું ઘનફળ} = ૧૬ \times \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} = ૩૧\frac{૩}{૮} \text{ ઘ. ડુ. } \therefore ૪૮ \times \text{કેટલા} = ૩૧\frac{૩}{૮}$$

$$\therefore \text{જવાબ} = ૩૧\frac{૩}{૮} \div ૪૮ = \frac{૩૫}{૬૪}.$$

$$(૨૬) \text{ લંબાઈની એ ભીંતોનું ઘનફળ} = ૩૩ \times ૧૧૧૧ \times ૧૪ \times ૨ = ૧૬૧૭ \text{ ઘનફુટ.}$$

$$\text{પહોળી ભીંતોનું ઘ. ફ.} = ૧૮ - (૧૧૧૧ \times ૨) = ૧૪૧૧ \times ૧૧૧૧ \times ૧૪ \times ૨ = ૭૧૦૧૧ \text{ ઘ. ડુ.}$$

$$\text{એ બારણાંનું ઘનફળ} = ૪ \times ૭ \times ૧૧૧૧ \times ૨ = ૯૮ \text{ ઘન ફુટ.}$$

$$\text{નવ બારીઓનું ઘનફળ} = ૪ \times ૩ \times ૧૧૧૧ \times ૯ = ૧૮૯ \text{ ઘનફુટ.}$$

$$\text{માટે } (૧૬૧૭ + ૭૧૦૧) - (૯૮ + ૧૮૯) = ૨૦૪૦\frac{૩}{૪} \text{ ઘનફુટ જવાબ.}$$

$$(૨૭) \text{ વ્યાસનો વર્ગ } \times ૭૮૫૪ \times ૨૦ = \frac{૭૮૫૪}{૫} \text{ ઘનફળ, તો વ્યાસના વર્ગ}$$

$$\frac{૭૮૫૪}{૫ \times ૨૦ \times ૭૮૫૪} = ૧૦૦ \therefore \text{વ્યાસ} = ૧૦ \text{ ફુટ.}$$

$$(૨૮) \text{ વ્યાસનો વર્ગ } \times ૭૮૫૪ \times ૧૬ = \frac{૯ \times ૧૬ \times ૭૮૫૪}{૪} = ૨૮.૨૭૪૪ \text{ ઘ. ડુ.}$$

$$\frac{૩}{૪} \sqrt{૨} \times \frac{૩}{૪} \sqrt{૨} \times ૧૬ = \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} \times ૨ \times ૧૬ = ૧૮ \text{ ઘ. ડુ. રહ્યું.}$$

$$\text{માટે } ૨૮.૨૭૪૪ - ૧૮ = ૧૦.૨૭૪૪ \text{ ઘ. ડુ. જવાબ.}$$

$$(૨૯) ૨^૨ \times ૭૮૫૪ \times ૪ = ૧૨.૫૬૬૪ \text{ ઘનફુટ બહાર સુકાંનું માપ.}$$

$$\text{માંહેનો વ્યાસ} = ૨ \text{ ફુ. } - (\frac{૩}{૪} \times ૨ \times \frac{૧}{૪}) = ૧\frac{૭}{૮} \text{ ફુટ.}$$

∴ માંહેનું ધનફળ =  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times 19248 \times 8 = 11088 \times 204$  ધ. ફુટ.  
માટે  $12.48 \times 8 - 11088 \times 204 = 1.4219124$  ધ. ફુ. પતરાનું.

(૩૦) આઈ સિવાયની ત્રિજ્યા =  $140 + 4 = 144$  ∴ ક્ષે =  $144^2 \times 3.1416$ .  
આઈ સુધાની ત્રિજ્યા =  $144 + 4 = 148$  ∴ ક્ષે. =  $148^2 \times 3.1416$ .  
માટે આઈનું ક્ષે =  $(148^2 - 144^2) \times 3.1416 = 9662.2308$  ∴ ધનફળ  
=  $9662.2308 \times 9 = 86959.872$  ધ. ફુ. જવાબ.

### મનોરમન ઉદ.

(૧) ચારે બાજુના પૃષ્ઠફળ =  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 30$  ચો. ફુ. ∴  $30 \times \frac{1}{2} = 15 - 1$  જ.

(૨) છ બાજુના પૃષ્ઠફળ =  $8^2 \times 6 = 64$  ચો. ફુ. જ.

(૩) પેટીમાં છ પૃષ્ઠ હોય છે તેમાં લંબાઈની બે બાજુઓનું પૃષ્ઠફળ =  
 $8 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$  ઊંચાઈ  $\times 2 = 29 \frac{1}{2}$  ચો. ફુટ; પહોળાઈની બે બાજુઓનું પૃષ્ઠફળ.  
=  $3 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$  ઊંચાઈ  $\times 2 = 24 \frac{1}{2}$  ચો. ફુટ. ઊંચાઈની બે બાજુઓનું પૃષ્ઠફળ  
=  $3 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$  લંબાઈ  $\times 2 = 20 \frac{1}{2}$  ચો. ફુટ. માટે  $29 \frac{1}{2} + 24 \frac{1}{2} + 20 \frac{1}{2}$   
=  $74 \frac{1}{2}$  ચો. ફુ. જ.

(૪)  $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \text{ બાજુ}) + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \text{ બાજુ}) = 30 \frac{1}{2} + 24 = 54 \frac{1}{2}$  ચો. ફુ. જ.

(૫) આ ત્રિકોણાકાર ઊભા સ્તંભના ત્રણ પૃષ્ઠોથી થએલા ત્રણ કાટખૂણુ  
ચોખૂણુનું પૃષ્ઠફળ કાઢવાનું છે માટે  $1 \frac{1}{2} \times 10 \times 3 = 35$  ચો. ફુ. જવાબ.

(૬) આ ત્રિકોણાકારનાં ૫ પૃષ્ઠ છે. તેમાં તળીકું તથા મથાળાનાં  
મળી બે પૃષ્ઠોનું પૃષ્ઠફળ ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળ પ્રમાણે કાઢતાં  $\sqrt{12 \times 6 \times 8 \times 2}$   
=  $\sqrt{480} = 21.9$  ચો. ઈ. એક પૃષ્ઠનું, અને  $28 \times 2 = 56$  ચો. ઈ. =  $\frac{1}{2}$  ચો.  
ફુ. બંને પૃષ્ઠોનું પૃષ્ઠફળ; હવે બાકીનાં ત્રણ પૃષ્ઠોનું પૃષ્ઠફળ  $13 \times \frac{1}{2} +$   
 $13 \times \frac{1}{2} + 13 \times \frac{1}{2} = 13 \times \frac{3}{2} = 19 \frac{1}{2}$  ચો. ઈ. =  $24$  ચો. ફુ. માટે  $24$   
+  $\frac{1}{2} = 24 \frac{1}{2}$  ચો. ફુ. જવાબ.

(૭)  $18 \sqrt{3} \times \frac{1}{2} \times 6$  બાજુ =  $30 \sqrt{3}$  ચો. ફુ. =  $30 \times 1.73205$   
=  $51.9615$  ચો. ફુ. ∴  $12.12834 \times \frac{3}{2}$  આ.  $\times \frac{1}{2} = 34 - 10 - 11.1614$

(૮)  $8.350$  પ્રમાણે  $18 \times 14 = 252$  ચો. ફુ. જવાબ.

(૯)  $6.4^2 \times 19248 \times 2 = 15.3663$  ચો. ફુ. તળીકું તથા મથાળાનાં  
મળી બે પૃષ્ઠોનું પૃષ્ઠફળ. અને  $6.4 \times 3.1416 \times 28 = 560.0066$  ચો. ફુ.  
લંબાઈનું પૃષ્ઠફળ. માટે  $15.3663 + 560.0066 = 575.3729$  ચો. ફુ. જ.

(૧૦)  $32.9 \times 36 \times \frac{1}{2} = 592.2$  ચો. ફુ. જ.

(૧૧) ફુ. ઠા + ઇ. ૧૧ + ઈ. ૧૧ = ફુ. ઠા બહારના એક તરફના લાંબા પાટી-



આની લંબાઈ અને તેજ પાટીઆની પહોળાઈ ૩ યુ. ૧૦ ઇં. છે માટે તેવાં બે પાટીઆનું પૃ.ફ. =  $\frac{૧૯}{૪} \times ૩\frac{૫}{૪} \times ૨ = ૩૬\frac{૫}{૪}$  ચો. યુટ. તળીઆના પાટીઆની લંબાઈ યુ. ૪૧ + ઇં. ૧૧ + ઇં ૧૧ = ૪૩૩ યુ. ને તેની પહોળાઈ યુ. ૪ + ઇં. ૧૧ + ઇં. ૧૧ = ૪૧ યુ. છે માટે તેના તથા તેનીજ બરોબરના ઢાંકણના પાટીઆના પૃ.ફ. =  $\frac{૧૯}{૪} \times ૧\frac{૫}{૪} \times ૨ = ૪૦\frac{૩}{૪}$  ચો. યુટ. પાસાંના બે પાટીઆના પૃ.ફ. = ૪ યુ. પો.  $\times ૩\frac{૫}{૪}$  યુ. ગો.  $\times ૨ = ૩૦\frac{૩}{૪}$  ચો. યુ. માટે  $૩૬\frac{૫}{૪} + ૪૦\frac{૩}{૪} + ૩૦\frac{૩}{૪} = ૧૦૭\frac{૧}{૪}$  ચો. યુ. જવાબ.

(૧૨) બહારની લંબાઈ, પહોળાઈ ને ઊંચાઈમાંથી જડાઈ ૨ ઇંચ જતાં માંહેની લંબાઈ યુ. ૨ $\frac{૧}{૪}$ , પહોળાઈ યુ. ૨ $\frac{૩}{૪}$  ને ઊંચાઈ યુ. ૨ $\frac{૧}{૪}$ ;  $\therefore ૨\frac{૧}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૧૨\frac{૩}{૪}$  ચો. યુ. લંબાઈ તરફનાં બે પાટીઆં મઢવાનું ચામડું;  $૨\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૧}{૪} \times ૨ = ૧૦\frac{૩}{૪}$  ચો. યુ. પાસાંએ મઢવાનું ચામડું;  $૨\frac{૧}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૧૩\frac{૩}{૪}$  ચો. યુ. ઢાંકણું તથા તળીઆનું ચામડું. તેથી  $૧૨\frac{૩}{૪} + ૧૦\frac{૩}{૪} + ૧૩\frac{૩}{૪} = ૩૫\frac{૩}{૪}$  ચો. યુ. જ.

(૧૩) પતરા સુઢાંનું માપ = લંબાઈ યુ. ૩ +  $૨\frac{૧}{૪}$  ઇં.; પહોળાઈ ૨ યુ. ૬ ઇં. +  $૨\frac{૧}{૪}$  ઇં.; ઊંચાઈ ૨ યુ. ૪ ઇં. +  $૨\frac{૧}{૪}$  ઇં.  $\therefore ૩\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૫}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} = \frac{૭૯૯૬૫૭}{૩૩૩૩૪૮}$  ઘ. યુ. પતરા સુઢાંનું ધનફળ. પતરા વગરનું માપ ૩ યુ. ૨ ઇં. લંબાઈ, ૨ યુ. ૮ ઇં. પહોળાઈ ને ૨ યુ. ૬ ઇં. ઊંચાઈ.  $\therefore ૩\frac{૧}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૧}{૪} = \frac{૩૮૦}{૪૮}$  ઘ. યુ. પતરા વગરનું ધનફળ. તેથી  $\frac{૭૯૯૬૫૭}{૩૩૩૩૪૮} - \frac{૩૮૦}{૪૮} = \frac{૧૧૬૬૭૭}{૩૩૩૩૪૮}$  ઘ. યુ. પતરાનું ધનફળ.  $\therefore ૧$  ઘ. યુ.  $\therefore \frac{૧૧૬૬૭૭}{૩૩૩૩૪૮}$  ઘ. યુ.  $\therefore \frac{૧}{૩}$  મણ.  $\therefore ૩$  મણ ૨૭  $\frac{૮૦}{૧૦૦}$  ટોલાં ૧ શેર. જ.

(૧૪) ૧૧  $\times ૨ = ૩$  યુ. વ્યાસ.  $\therefore ૩^૨ \times ૩ \cdot ૧૪૧૬ = ૪$ . (૧૫) વ્યાસ ૭૯૨૬ $^૨ \times ૩ \cdot ૧૪૧૬ = ૪$ . (૧૬)  $૮૪ \div ૪ = ૨૧$  ચો. યુ. લંબાઈના એક પાસાનું પૃ.ફ.  $\therefore ૨૧ + ૨૨ = ૧\frac{૩}{૪}$  યુ. પહોળાઈ, ને જડાઈ પણ  $૧\frac{૩}{૪}$  યુ.  $\therefore \frac{૭}{૪} \times \frac{૭}{૪} \times ૧૨ = ૩૬\frac{૩}{૪}$  યુ. જ.

(૧૭)  $૧\frac{૧}{૪} \times ૧ \times ૬ = ૩૦$   $\therefore$  લંબાઈ =  $૩૦ \div ૧\frac{૧}{૪} \times ૧ = ૨૪$  યુટ.  $\therefore ૨૪ \times ૧ \times ૨ = ૪૮$  ચો. યુ. અને  $૨૪ \times ૧\frac{૧}{૪} \times ૨ = ૬૦$  ચો. યુ.  $\therefore ૪૮ + ૬૦ = ૧૦૮$  ચો. યુ. ચારે બાજુનું પૃષ્ઠ જ.

(૧૮)  $\sqrt[૩]{\frac{૧૨૧૬૭}{૩૩૩૩૪૮}} = \frac{૨૩}{૪૮}$  યુટની એક બાજુ  $\therefore \frac{૨૩}{૪૮} \times \frac{૨૩}{૪૮} = \frac{૫૨૯}{૪૮}$  ચો. યુ. એક પૃષ્ઠનું પૃષ્ઠફળ  $\therefore \frac{૫૨૯}{૪૮} \times ૬ = ૨૨\frac{૧}{૪}$  ચો. યુ. જ.

(૧૯) એક બાજુનું પૃષ્ઠફળ =  $૧૩૫૦ \div ૬ = ૨૨૫$   $\therefore \sqrt{૨૨૫} = ૧૫$  યુટની એક બાજુ  $\therefore ૧૫ \times ૧૫ \times ૧૫ = ૩૩૭૫$  ઘ. યુ. જ.

(૨૦) વ્યાસ $^૩ \times ૫૨૩૬ = ૯૦૪ \cdot ૭૮૦૮$   $\therefore ૯૦૪ \cdot ૭૮૦૮ \div ૫૨૩૬ = ૧૭૨$  એ વ્યાસનો ધન થયો.  $\therefore \sqrt[૩]{૧૭૨} = ૧૨$  યુ. વ્યાસ.  $\therefore$  પૃષ્ઠફળ =  $૧૨^૨ \times ૩ \cdot ૧૪૧૬ = ૪૫૨ \cdot ૩૯૦૪$  ચો. યુ. જ.

(૨૧) ક. ૩૪૮ પ્ર. વ્યાસ<sup>૨</sup> = ૮૦૪.૨૪૯૬ + ૩.૧૪૧૬ = ૨૫૬ ચો. યુ.  
 ∴  $\sqrt{૨૫૬} = ૧૬$  યુ. વ્યાસ. ∴  $૧૬^૩ \times ૫૨૩૬ = ૨૧૪૪.૬૬૫૬$  ઘ. યુટ જ.

(૨૨) એક ચોખંડા પૃષ્ઠનું પૃષ્ઠફળ =  $૪૦\frac{૧}{૨} + ૩ = ૧૩\frac{૧}{૨}$  ચો. યુ. ∴  
 $૧૩\frac{૧}{૨} + ૯ = ૧૬\frac{૧}{૨}$  યુ. જ. (૨૩) વ્યાસ  $\times ૩.૧૪૧૬ \times ૧૫ = ૧૯૬.૩૫$ . ∴  $૧૯૬.૩૫$   
 +  $૩.૧૪૧૬ \times ૧૫ = ૪\frac{૧}{૨}$  યુટ જ.

(૨૪) લં. ૩૨  $\times$  ઊં. ૨૦  $\times ૨ = ૧૨૮૦$  ચો. યુ.; પો. ૨૪  $\times$  ઊં. ૨૦  $\times ૨ =$   
 ૯૬૦ ચો. યુ. ∴  $૧૨૮૦ + ૯૬૦ = ૨૨૪૦$  ચો. યુ. માંહેનું કુલ પૃષ્ઠફળ.  
 બે આરણાનું પૃષ્ઠફળ =  $૪ \times ૬ \times ૨ = ૪૮$  ચો. યુ. ને ૭ આરીઓનું  $૪ \times$   
 $૩ \times ૭ = ૮૪$  ચો. યુ. છે. ∴ અંદરની ભીતોનું પૃષ્ઠફળ  $૨૨૪૦ - (૪૮ + ૮૪)$   
 =  $૨૧૦૮$ ; બહારની લંબાઈ  $૩૨ + ૧૧ + ૧૧ = ૫૪$  યુ. ને પહોળાઈ  $૨૪ + ૧૧$   
 +  $૧૧ = ૨૭$  યુ. ∴ બહારની લંબાઈનું પૃષ્ઠફળ  $૫૪ \times ૨૦ \times ૨ = ૧૪૦૦$   
 ચો. યુટ, ને પહોળાઈનું  $૨૭ \times ૨૦ \times ૨ = ૧૦૮૦$  ચો. યુ. ∴  $૧૪૦૦ + ૧૦૮૦$   
 =  $૨૪૮૦$  બહારનું બધું પૃષ્ઠફળ.  $૨૪૮૦ - ૧૩૨$  (આરીઓ તથા આરણાનું  
 પૃષ્ઠફળ) =  $૨૩૪૮$  બહારની ભીતોનું પૃષ્ઠફળ. ∴  $૧૦૦$  ચો. યુટ:  $૨૧૦૮ + ૨૩૪૮$   
 ચો. યુ. ∴  $\frac{૩}{૪}$  ર. :  $૩૩૩ - ૬ - ૮.૬૪$  જ.

(૨૫) લં. ૧૨  $\times$  ઊં. ૧૪  $\times ૨ = ૩૩૬$  ચો. યુ.; પો. ૯  $\times ૧૪ \times ૨ = ૨૫૨$  ચો. યુ.;  
 પો. ૧૨  $\times$  લં. ૯  $\times ૨ = ૨૧૬$  ચો. યુ. તળીઆનું તથા ઉપરનું પૃષ્ઠફળ. ∴  
 $૩૩૬ + ૨૫૨ + ૨૧૬ = ૮૦૪$  ચો. યુ. =  $\frac{૮૦૪}{૬}$  ચો. યા. ૧ ચો. યા. :  $\frac{૮૦૪}{૬}$  ચો. યા.  
 ∴  $૧\frac{૧}{૩}$  ર. :  $૩૧૩૪$  જ. (૨૬) યુ. ૨ - (૩ ઇં. + ૩ ઇં.) =  $૧\frac{૧}{૩}$  યુ. છોલ્યા  
 પછી ધનની દરેક બાજુ રહે. ∴  $\frac{૧}{૩} \times \frac{૧}{૩} \times ૬ = ૧૩\frac{૧}{૩}$  ચો. યુ. જ.

(૨૭) માંહેના વ્યાસ<sup>૨</sup>  $\times ૭૮૫૪ \times ૧૬ = ૩૧૪.૧૬$  ઘ. યુ. ∴ વ્યાસ<sup>૨</sup> =  
 $\frac{૩૧૪.૧૬}{૭૮૫૪ \times ૧૬} = ૨૫$ . ∴ માંહેના વ્યાસ = ૫ યુ. = ૬૦ ઇં. ∴  $૬૦ + \frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૩}$   
 = ૬૧ ઇં. બહારનો વ્યાસ. ∴  $૬૧ \times ૩.૧૪૧૬ = ૧૯૧.૬૩૭૬$  ઇં. =  
 $૧૫.૯૬૯૮$  યુ. બહારનો પરિઘ. હવે બહારની ઊંચાઈ યુ.  $૧૬ + \frac{૧}{૩}$  ઇં. =  $૧૬\frac{૧}{૩}$   
 યુ. છે. ∴  $૧૫.૯૬૯૮ \times ૧૬\frac{૧}{૩} = ૨૫૬.૧૮૨૨૦૮$  યુ. જ.

(૨૮) વ્યાસ<sup>૨</sup>  $\times ૩.૧૪૧૬ = ૭૮.૫૪$  પૃષ્ઠફળ. ∴ વ્યાસ<sup>૨</sup> = ૨૫ ∴ વ્યાસ  
 = ૫ યુટ = ૬૦ ઇં. ∴ ૬૦ ઇં. - ( $\frac{૩}{૪}$  ઇં.  $\times ૨$ ) =  $૫૮\frac{૧}{૨}$  ઇં. પતરાની ઝડાઈ  
 બાદ જતાં ગોળાનો અંદરનો વ્યાસ. ∴ અંદરનું ઘ. ફ. =  $(\frac{૧૧૭}{૨})^૩ \times ૫૨૩૬ =$  જ.

(૨૯) ત્રણે બાજુનું પૃષ્ઠફળ = ૭૫ ∴  $\frac{૭૫}{૩} = ૨૫$  ચો. યુ. એક બાજુનું  
 પૃષ્ઠફળ, અને ઊંચાઈ ૧૫ યુ. છે માટે  $\frac{૨૫}{૧૫} = \frac{૫}{૩}$  યુ. ની એક બાજુ થઈ. ક.

૩૩૮ ના નિ. ૪ થા પ્ર.  $(\frac{4}{3})^2 \div 4 \times \sqrt{3} = \frac{16}{9} \times \frac{1}{4} \times \sqrt{3} = \frac{4}{9} \sqrt{3}$  ચો. ડુ.  
 ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ.  $\therefore$  (ક. ૩૪૩ નિ. ૪ પ્ર.)  $\frac{3}{4} \sqrt{3} \times 14 = \frac{9}{4} \sqrt{3} \times 14$  ધ.  
 ડુ. ત્રિકોણાકાર સ્તંભનું ઘનફળ. ગોળ સ્તંભનું ઘનફળ = પાયાનું ક્ષ.  $\times$  ઊં.  
 એટલે  $\frac{32}{3} \sqrt{3} = (\frac{16}{3})^2 \times 0.7854 \times \text{ડિયામીટર}^2 \times \text{ડિયામીટર} = \frac{32}{3} \sqrt{3} \times 0.7854 \times 4$   
 $= \frac{400 \sqrt{3}}{6.2832} = \frac{400 \times 1.73205}{6.2832} = 110.206$  ડુ. જવાબ.

(૩૦) માંહેના પૃષ્ઠફળ = પરિધિ  $\times$  ઊં.  $\therefore$   $(\frac{1}{2} \times 3.1416) \times 80 = 125.664$  ચો. ડુટ. બહારનો વ્યાસ  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 1$  ડુટ.  $\therefore$  બહારનાં પૃષ્ઠફળ =  $1 \times 3.1416 \times 80 = 251.328$  ચો. ડુટ. દરે ફક્ત પુમાડીઆના વચલા ગાળાના મથાળાના ચળતરને છો કરવામાં ફેટલી જગા રોકાશે તે કાઢવાનું છે. તે ૬ ડુટ વ્યામથી થયેલા બહારના ગાળાના ક્ષેત્રફળ  $(1^2 \times 0.7854 = 0.7854$  ચો. ડુ.) માંથી  $\frac{1}{2}$  ડુટ વ્યાસ એવા માંહેના ગોળનું ક્ષેત્રફળ  $(\frac{1}{4} \times 0.7854 = 0.19635$  ચો. ડુ.) બાદ કર્યાથી  $0.58905$  ચો. ડુ. રહ્યું.  $\therefore$   $125.664 + 251.328 + 0.58905 = 377.58105$  ચો. ડુ. કુલ છો ફેવાની જગા.  $\therefore$  ૬ ચો. ડુ. :  $377.58105$  ચો. ડુ. :: ૧૩. :  $322.6-14=308.6$  જ.

### પરચૂરણ દાખલા.

(૧) ૩ વર્ષ =  $365 \frac{1}{4} \times 24 \times 60 \times 60 \times 3 = 48432000$  સેકન્ડ.  $\therefore$   $48432000 \times 1.625 = 78720000000000$  મેલજ. તે  $640000000 + 162500 =$  સે. ૪૮૩  $\frac{3}{4}$  = મિ. ૮ સે. ૧૩  $\frac{3}{4}$  જ.

(૨)  $10 \times 40 \times 18 \times 20 \times 80 \times 80 = 228000000$  રૂ. એક દિવસમાં જાય.  $\therefore$   $1000000000000000000 \div (228000000 \times 365 \frac{1}{4}) = 1222248$  વ. ૨૯૭  $\frac{1}{4}$  દિ. જ.

(૩) (ક. ૩૪૦ નિ. ૨ પ્ર.)  $1000^2 \times 3.1416 = 201062800$  ચો. મે. જવાબ. તે ૧ ચો. મે. =  $4840$  ડુ.  $\times$   $4840$  ડુ.  $\therefore$   $201062800 \times 4840^2 \times 100 = 3. 460428012160000000$  જ.

(૪) પૃથ્વીથી સૂર્ય સુધીનું અંતર તે પૃથ્વીની કક્ષાની ત્રિજ્યા ગણાય માટે (ક. ૩૩૬ પ્ર.)  $64000000 \times 2 \times 3.1416 = 40212384000$  મે. પરિધિ.  $\therefore$   $40212384000 \div 365 \frac{1}{4} \times 24 \times 60 \times 60 = 1113022$  જ.

(૫) વરસના દિ. ૩૬૫  $\frac{1}{4}$  ન ગણતાં ૩૬૫ ગણવા બેઠાએ. કારણકે માલુ-સોના એક વરસના ખોરાકમાં  $\frac{1}{4}$  દિવસનો ખોરાક ગણાય નહિ.  $1200000000 \times 1 \frac{3}{4} \times 365 +$  (એક વીધામાં ૧૦ મણ પાકે છે તેના શેર)  $800 =$

૧૯૧૨૫૦૦૦૦ વીધાં જવાય. (૬)  $૫૭૨૩ \times ૬૮૫૪ + ૬૦૧૪ = ૩૯૨૩૧૪૫૬$   
ભાજ્ય  $\therefore ૩૯૨૩૧૪૫૬ \div ૫૧૨૧૬ = ૭૬૬$  ગણા.

(૭) સંખ્યા-તેનો  $\frac{૧}{૨} =$  સં. ના  $\frac{૧}{૪} = ૧૪૪$  છે  $\therefore$  સં.  $= ૧૪૪ \times \frac{૪}{૧} = ૫૭૬$  જ.

સંખ્યા+તેનો  $\frac{૧}{૨} =$  સંખ્યાના  $\frac{૧}{૪} = ૨૫૨$  છે  $\therefore$  સંખ્યા  $= ૨૫૨ \times \frac{૪}{૧} = ૧૦૦૮$  જ.

(૮) ક. ૩૧૮ ના નિ. ૧ પ્ર. વિચાર કરવાથી  $(૧૩૫ + ૧૧૨)^2 - ૧૩૫^2$   
 $+ ૧૧૨^2 = ૨ \times ૧૩૫ \times ૧૧૨ = ૨ \times (૨૭ \times ૫) \times (૨૮ \times ૪) \therefore$   
 $\frac{૨ \times ૨૭ \times ૫ \times ૨૮ \times ૪}{૨૭ \times ૨૮} = ૨ \times ૫ \times ૪ = ૪૦$  ગણા. જ.

(૯) એ સંખ્યાનો સર્વાંગો અને તેમની બાદબાકી, એ બેનો સર્વાંગો મોટી  
સંખ્યાની બમણાઈ બરાબર થાય, તથા એ બેનું અંતર નાનીની બમણાઈ બ-  
રાબર થાય છે.  $\therefore$  પાં.  $૧૩૫ - ૧૫ = ૩૧૩૫ - ૮ \therefore ૩૧૩૫ - ૮ + ૩૧૩૫ - ૧૫$   
 $= ૩૧૪૮૩ - ૭ \therefore ૩૧૪૮૩ - ૭ \div ૨ = ૩૧૪૬ - ૧૧ - ૬$  મોટી; ને  $૩૧૩૫ - ૮ -$   
 $૩૧૩૫ - ૧૫ = ૩૧૨૨ - ૮$  તેને ૨ એ ભાગતાં  $૩૧૧૦ - ૧૨ - ૬$  નાની.

(૧૦) ચોથો ભાગ બીજા ત્રણેથી ૮૫ ગણો છે માટે સંખ્યામાં ૮૫  
બેઠેરી સર્વાંગોને ૪ એ ભાગવાથી ચારે ભાગ સરખા થાય  $\therefore \frac{૩૬૫ + ૮૫}{૪}$   
 $= ૧૧૨\frac{૧}{૪} \therefore ૧૧૨\frac{૧}{૪}, ૧૧૨\frac{૧}{૪}, ૧૧૨\frac{૧}{૪}, ૨૭\frac{૧}{૪}$ .

(૧૧) દૃઢભાજક એ મોટામાં મોટો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક છે એ-  
ટલે એ વડે ભાગતાં અરૂપરસ અવિભાજ્ય આવવાનું જોઈએ  $\therefore ૫૩૨૫$   
અને ૮૩૦૭ નો દૃઢભાજક ૨૧૩ છે તે જવાય.

(૧૨) ચોરસાની લંબાઈ પહોળાઈ સરખી છે ને તે આખાં જડવાનાં છે  
માટે લંબાઈ અને પહોળાઈમાં સમાઈ રહે એવી મોટામાં મોટી પૂર્ણાંક લં-  
બાઈ કેટલી થાય, આવું દાખલાનું રૂપ થયું. તેથી લંબાઈ તથા પહોળાઈનો  
દૃઢભાજક કયો તો ૪ કુ.  $\therefore$  લંબાઈ ને પહોળાઈ ૪ કુ. એવું ચોરસું જોઈએ.

(૧૩)  $\frac{૧૦૫}{૪}, \frac{૨૩૧}{૮}, \frac{૧૭૫}{૬} = \frac{૬૩૦}{૩૨}, \frac{૬૯૩}{૩૨}, \frac{૭૦૦}{૩૨} \therefore$  ક. ૧૭૫ પ્ર.  $\frac{૩૦}{૩૨}$  દ. ભા.;  $\frac{૨૧}{૩૨}$ ,

\* આ નિયમની સિદ્ધતાને માટે ધારોકે ૭ મોટી ને ૩ નાની સંખ્યા  
છે, તેમનો સર્વાંગો  $= ૭ + ૩$  અને બાદબાકી  $= ૭ - ૩$  છે. હવે બંને બરાબર  
પહોનો સર્વાંગો લેતાં ક. ૨૫ પ્ર. સ. + બા.  $= ૭ + ૩ + ૭ - ૩ =$  સ. + બા.  $=$   
 $૭ \times ૨$  માટે બરાબર પહોને ૨ એ ભાગતાં ક. ૬૧ પ્ર. (સ. + બા.)  $\div ૨ = ૭$  એ મોટી  
સંખ્યા છે. અને ક. ૩૫ પ્ર. સ. - બા.  $= ૭ + ૩ - ૭ + ૩ =$  સ. - બા.  $= ૩ \times ૨$   
માટે ક. ૬૧ પ્ર. (સ. - બા.)  $\div ૨ = ૩$  એ નાની સંખ્યા છે.

$\frac{૫૫}{૮}, \frac{૪૬}{૮} = \frac{૪૨૦}{૮}, \frac{૨૭૫}{૮}, \frac{૧૮૬}{૮} \therefore ૬. ૧૭૫ પ્ર. \frac{૧૬૧૭૦}{૮} = ૪૦૪૨\frac{૬}{૮}$  લ.સા. ભા.

(૧૪)  $૨૫૦૦ - ૪ = ૨૪૯૬, ૩૩૦૦ - ૩૬ = ૩૨૬૪, ૨૪૯૬$  ને  $૩૨૬૪$  નો ૬ ભા. ૧૯૨

(૧૫) ૧, ૩૦, ૩૬૫ નો લઘુત્તમ સાધારણ ભાગ્ય કાઢ્યો ૨૧૬૦ દિ. જ.

(૧૬)  $૫૩૬ + ૨ = ૨૬૮$  યાઉં અંતર છે; અને અં ૩ મિ. માં  $૧૧ \times ૩ = ૩૩$  યા. આવે  $\therefore ૩૪ - ૩૩$  યા. :  $૨૬૮$  યા. ::  $૩૪ : ૨૬૮ \times ૩૪$  યાઉં આવ્યું પડે. તેથી  $૫૩૬$  યા. :  $૨૬૮ \times ૩૪$  યા. :: ૧ પ્રદક્ષિણા : ૧૭ પ્રદક્ષિણા જ.

(૧૭) **વ** ને ૧, **અ** ને  $\frac{૩}{૪}$  ને **ક** ને  $(૧ - \frac{૩}{૪}) \times \frac{૫}{૩} = \frac{૫}{૪}$  હવે આ ગુણોત્તરના ભાગોને પૂર્ણાંકમાં આવ્યા તો **વ** ને ૬, **અ** ને ૬, ને **ક** ને ૫ જવાય.

(૧૮) **અ** = **વ** ના  $\frac{૩}{૫}$  = **ક** ના  $\frac{૩}{૫}$  છે.  $\therefore ૧, \frac{૫}{૩}, \frac{૫}{૩}$  એ પ્રમાણમાં **અ**, **વ** ને **ક** ના પૈસા થયા. પછી ઓછામાં ઓછી પૂર્ણાંક રકમ લાવવી છે માટે લઘુત્તમ સમજેદ કરવાથી  $૬ : \frac{૫}{૩} : ૩૩$  અનુક્રમે થયા. છેદ ઉણવતાં **અ** = ૬, **વ** = ૧૦, **ક** = ૩૩.

(૧૯) આ. ૩-૬ = ૩.૫ આના, આ. ૮-૬ = ૮.૭૫ આના. તો ૮.૭૫ આનાના દશાંશ = ૩.૫ આના છે  $\therefore$  દશાંશ =  $૩.૫ + ૮.૭૫ = ૧૨$  જ. ;  $\frac{૬}{૬}$  ના  $\cdot ૪ = \frac{૨૧}{૬} = ૩૨-૧૦$  જ.

(૨૦) ૧૭૨૮ ધ. ઇ. : ૨૭૭૦-૨૭૪૬ ધ. ઇ. :: ૬૨૦૪ શે. : ૧૦૦૦૧૨૬ શે. જ.

(૨૧) **અ** =  $\frac{૧}{૨}$  **વ**, **ક** =  $\frac{૨}{૩}$  **વ**  $\therefore$  **અ** : **ક** ::  $\frac{૧}{૨}$  :  $\frac{૨}{૩}$  :: ૭ : ૧૩ જ.

(૨૨) **અ** : **વ** :: ૫ : ૮. (ક. ૨૪૩) **અ** = ૫ **વ**  $\therefore$  **વ** =  $\frac{૫}{૮}$  **અ** } **અ** : **ક** ::  $\frac{૫}{૮}$  :  $\frac{૬}{૮}$   
**વ** : **ક** :: ૬ : ૭.  $\therefore$  **ક** = ૭ **વ**  $\therefore$  **વ** =  $\frac{૬}{૭}$  **ક**. }  $\therefore$  :: ૩૦ : ૫૬  
 )  $\therefore$  :: ૧૫ : ૨૮ જ.

(૨૩) **અ** ને ૬ ગાયો વધારે છે તેને બદલે **વ** ને ૪૫ ઘેટાં વધારે છે માટે ૬ ગાય = ૪૫ ઘેટાંની કીમત થઈ  $\therefore$  ગા : ઘે :: ૪૫ : ૬ માટે ૧૫ : ૨ જ.

(૨૪) ૧૮ : ૨૦ :: ૩.૧ :  $\frac{૧}{૬}$  ૩. માટે  $\frac{૧}{૬} - ૧ = \frac{૧}{૬}$  ૩. **અ** નો નફો : ૨૫ : ૨૦ :: ૩.૧ :  $\frac{૧}{૬}$  ૩. માટે  $\frac{૧}{૬} - ૧ = \frac{૧}{૬}$  ૩. **વ** નો નફો  $\therefore$  **અ** નો નફો : **વ** નો નફો ::  $\frac{૧}{૬}$  ૩. :  $\frac{૧}{૬}$  ૩. :: ૫ : ૬ જ.

(૨૫) **અ** = **વ** ના  $\frac{૬}{૮}$   $\therefore$  **વ** =  $\frac{૮}{૬}$  **અ**. ને **વ** જેટલા ગીની મેળવે તેટલા પૈાંડ **ક** મેળવે  $\therefore$  **ક** ના  $\frac{૩}{૮}$  = **વ**  $\therefore$  **વ** =  $\frac{૩}{૮}$  **ક**  $\therefore$  **અ** : **ક** ::  $\frac{૩}{૮}$  :  $\frac{૬}{૮}$  = ૨૧ : ૪૫.  $\therefore$  ૭ : ૧૫.

(૨૬) ૧ પુ. + ૧ છો. = ૧ કામ  $\therefore$  ૫ પુ. + ૫ છો. = ૫ કામ

૩ પુ. + ૧૧ છો. = ૫ કામ

માટે ૨ પુ.નું કામ = ૬ છો. નું કામ.

$\therefore$  પુ. : છો. :: ૬ : ૨ :: ૩ : ૧.

$$(૨૭) પે. \times ૧૫ + બી. \times ૨૭ = ૧૧૨ \times ૨૦ = ૨૨૪૦$$

$$(ક. ૪૬ પ્ર.) પે. \times ૧૫ + બી. \times ૧૫ = ૧૧૨ \times ૧૫ = ૧૬૮૦$$

$$\text{તો બીજા ભાગની ૧૨ ગણાણ} = ૫૬૦ \therefore બી. = \frac{૫૬૦}{૧૨} = ૪૬ \frac{૫}{૬}$$

$$\text{તો પહેલો ભાગ} = ૧૧૨ - ૪૬ \frac{૫}{૬} = ૬૫ \frac{૧}{૬}$$

$$(૨૮) પે. \times ૧૧૮ + બી. \times ૧૨૮ = ૬૩૭૦૦$$

$$(ક. ૪૬ પ્ર.) પે. \times ૧૧૮ + બી. \times ૧૧૮ = ૫૨૦ \times ૧૧૮ = ૬૧૩૬૦$$

$$\therefore બી. \times ૧૦ = ૨૩૪૦$$

$$\therefore બી. = ૨૩૪૦ + ૧૦ = ૨૩૪ \therefore પે. = ૫૨૦ - ૨૩૪ = ૨૮૬ જ.$$

(૨૯) રૂ ૬૧૮ નું ૧૦ માસનું ૫ ટકા લેખે રૂ ૫૬૩. વ્યાજ થાય  $\therefore$  રૂ ૫૬૩ - ૨૨૬ = રૂ ૩૩૭. વ્યાજ રૂ ૩૩૭ ટકાના દરની રકમને લીધે કમી થયું, એટલે ૫ - ૩૩૭ = ૧૬૬૩ ૧૦ માસમાં રૂ ૩૩૭. વ્યાજ કેટલા રૂપિયાનું થાય તે કાઢ્યું તો મુદ્દલ = ૧૦૦  $\times$  ૩૩૭ + ૬૬૩  $\times$  ૧૬ = ૨૬૦૩.  $\therefore$  રૂ ૨૬૦ સાડાત્રણ ટકાના દરે અને ૬૧૮ - ૨૬૦ = ૩૫૮ રૂ. પાંચ ટકાના દરે કરજે લીધેલા.

(૩૦) અથો કીનખાખ જો ૬ રૂ. એ ગજ વેચે તો ૪૪૮  $\times$  ૬ = ૨૬૮૪ રૂ. ઊપજે, પણ તેને બધા ૩૧૫૬ રૂ. ઊપજ્યા છે. માટે ૩૧૫૬ - ૨૬૮૪ = ૪૬૭ રૂ. વધારો. આ વધારો તેણે જો કીનખાખ દરગજે ૮૬ - ૬ = ૨૬ રૂ. વધારે લેઈને વેચ્યો તે કીમત છે માટે ૨૬ રૂ. વધારો : ૪૬૨ રૂ. વધારો  $\therefore$  ૧ ગજ : ૧૮૫ ગજ રૂ ૮૬ ના ભાવનો. ને ૪૪૮ - ૧૮૫ = ૨૬૪ ગજ રૂ ૬ ના ભાવનો જ.

(૩૧) રૂ. ૪ ની ખૂડીના ૬૧ ટકા લેખે રૂ. ૪૬૩ ઊપજ્યા છે  $\therefore$  ૪ આના : ૬૮ આના  $\therefore$  ૫ નંગ : ૮૫ નંગ કુલ હોવાં જોઈએ. તે તમામ (૮૫) લીંબુ હોય તો ૮૫  $\times$  ૪ = ૪૫૬ આના થાય  $\therefore$  ૬૪ - ૪૫૬ = ૧૮૬ આના નારંગીને લીધે વધ્યા  $\therefore$  ૮ - ૧ = ૭ આનાનો તફાવત : ૧૮૬ આનાનો તફાવત  $\therefore$  ૧૫ નારંગી : ૪૦ નારંગી, અને ૮૫ - ૪૦ = ૪૫ લીંબુ, જવાબ.

(૩૨) જો બધી ૧૬ રૂ. એ લીધી હોત તો ૪૬૩ રૂ. એસત  $\therefore$  ૫૨૬ - ૪૬૩ = ૬૩. વધારે ખેડા, તે ૨૬ - ૧૬ = ૧ રૂ. વધારે દરની ચોપડીઓ લીધી છે તેનો છે.  $\therefore$  ૧ રૂ. : ૬ રૂ.  $\therefore$  ૧ નંગ : ૬ નંગ. રૂ ૨૬ ના ભાવની. ને ૩૧ - ૬ = ૨૫ નંગ રૂ ૧૬ ના ભાવની.

(૩૩) સંકેત અમાણે ૧૦૭ પહેલો ભાગ તો ૧૦૦ બીજો ભાગ. ત્યારે ૧૦૦ ને ૧૦૭ એ બે ભાગ ૨૦૭ એ સંખ્યાના થયા માટે, ૨૦૭ : ૨૩  $\therefore$  ૧૦૭ : ૧૧૬ પહેલો ભાગ. ને ૨૩ - ૧૧૬ = ૧૧૬ બીજો ભાગ જવાબ.

(૩૪)  $\cdot 91824 = \frac{4}{5}$ ;  $\cdot 423 = \frac{10}{12} \therefore \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$  ના અપૂર્ણાંક  $+\frac{10}{12} \times \frac{4}{5} =$   
 $\cdot 42 \therefore \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \text{અપૂર્ણાંક} = \frac{42}{100} \times \frac{4}{5} \times \frac{10}{12} \therefore \text{અપૂર્ણાંક} = \frac{42}{100} \times \frac{5}{4} \times$   
 $\frac{10}{12} \times \frac{4}{5} = 1\frac{1}{2}$  જવાબ.

(૩૫) કીમત + કીમત  $\times \frac{2}{5} = 168$  રૂ.  $\therefore \frac{2}{5}$  કી. = 168 રૂ.  $\therefore$  મૂળ કી-  
 મત =  $168 \times \frac{5}{2} = 420$  રૂ. ને 100 રૂ. એ વેચવાથી  $420 - 100 = 320$  ખોટ  
 આવે  $\therefore 320 : 420 :: 320 : 525$  તોડો.

(૩૬) બીજી + બીજી  $\times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$   $\therefore$  બીજી  $\times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$   $\therefore$  બીજી =  $\frac{1}{5}$   
 $\times \frac{1}{5} = \frac{1}{25} = 0.04$  રૂ. બીજી; ને  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25} = 0.04$  રૂ. પહેલી સંખ્યા.

(૩૭)  $1 - 4 = 3$  બાદબાકી  $\therefore 3 : 27 :: 1 : 92$  પહેલી.  $92 - 27 = 65$  બીજી.

(૩૮) પહેલો ભાગ  $\times \frac{1}{5} +$  બીજો  $\times \frac{1}{5} = 42$  }  $42 - 42 = 0$  એ વધા  
 પહેલો ભાગ  $\times \frac{1}{5} +$  બીજો  $\times \frac{1}{5} = 36 = 96$  } રો  $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$  બીજો  
 ભાગનો છે ની.  $\times$

$\frac{1}{5} = 12 \therefore$  બી. =  $12 \times \frac{5}{2} = 30$  બી. ભા;  $30 - 24 = 6$  પહેલા ભાગ.

(૩૯) ત્રણે ગુણકારથી જે રકમ આવે તેના  $\frac{1}{5} =$  પહેલો.  $\frac{1}{5} =$  બી., ને  $\frac{1}{5}$   
 $=$  ત્રીજો ભાગ થયો. આ પ્રમાણમાં ૫૫૩ ના ભાગ કરવાના છે  $\therefore \frac{1}{5}, \frac{1}{5},$   
 $\frac{1}{5}$  નો સમજ કરી છેદ ઉઠાવ્યાથી ૪૦, ૨૪, ૧૫ આ પ્રમાણમાં ભાગ  
 થયા  $\therefore 40 + 24 + 15 = 79 \therefore 553 \times \frac{100}{79} = 700$  પહેલો ભાગ;  $553 \times \frac{24}{79}$   
 $= 168$  બીજો ભાગ;  $553 \times \frac{15}{79} = 105$  ત્રીજો ભાગ.

(૪૦)  $34 + 19$

$34 - 19$

$34^2 + 34 \times 19$

$- 34 \times 19 - 19^2$

$34^2 + 34 \times 19 - 34 \times 19 - 19^2$  આ ગુણકારની બરાબર  $34^2 - 19^2$  છે.

(૪૧) ઉપરના દાખલા પ્રમાણે એ સંખ્યાના સરવાળાને તેજ એ સંખ્યાની  
 બાદબાકીએ ગુણીએ તો ગુણકાર તે સંખ્યાના વર્ગોની બાદબાકી બરાબર  
 આવે છે. આટલે વર્ગોની બાદબાકીને તે એ સંખ્યાના સરવાળાએ ભાગીએ તો  
 તે એ સંખ્યાની બાદબાકી આવે. તેથી  $264 + 43 = 307$  બાદબાકી થઈ. ને  
 સર્વજો ૫૩ છે આટલે (દા. ૬ પ્ર.)  $\frac{53 + 5}{2} = 29$  મોટી ને  $\frac{53 - 5}{2} = 24$  નાની.

(૪૨) દા. ૪૦ પ્ર. સર્વજો  $\times$  બાદબાકી = વર્ગોની બાદબાકી  $\therefore 8. ૬૧$  પ્ર. સ.  
 $=$  વર્ગોની બાદબાકી + બાદબાકી  $\therefore 168 + 12 = 180$  સરવાળો.  $\therefore$  દા. ૬  
 પ્ર.  $(180 + 12) \div 2 = 96$  મોટી; ને  $(180 - 12) \div 2 = 84$  નાની.

(૪૩)  $\sqrt[3]{0.000001} = \sqrt[3]{10^{-6}} = 10^{-2} = 0.001$   $\therefore$  અપૂર્ણાંક =  $\sqrt[3]{0.001} = 0.01$

$$\sqrt[3]{6.409} = 2.11643 \text{ જ.} \quad \text{અથવા} \quad \sqrt[3]{\frac{128}{1000}} = \sqrt[3]{\frac{2^7 \times 2}{2^3 \times 5^3}} = \frac{2}{5} \sqrt[3]{\frac{16}{125}} = \frac{2}{5} \sqrt[3]{\frac{2^4}{5^3}} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \sqrt[3]{2} = \frac{4}{25} \sqrt[3]{2} = \frac{4}{25} \times 1.25992 = 2.11643 \text{ જ.}$$

(૪૪) જો મણુ ડાંગર હોયતો  $\frac{1}{100}$  મ. ફાતરાં. ને  $1 - \frac{1}{100} = \frac{99}{100}$  મ. બાકી  
 $\therefore \frac{2}{3} \times \frac{1}{100} = \frac{2}{300}$  મ. કણુકી.  $\therefore 1 - (\frac{1}{100} + \frac{2}{300}) = \frac{298}{300}$  મ. ચોખા.  $\therefore$   
 $\frac{298}{300} : 400 :: 1 \text{ મ. ડાંગર} : 1420 \text{ મણુ ડાંગર જવાબ.}$

(૪૫) મણુ ફાર = ૨૫૨ શેર.  $\therefore 12\frac{1}{2} : 252 :: 1 \text{ થ. કુ.} : \frac{12\frac{1}{2}}{252} \text{ થ. કુ.}$   
 પાણી ૧ મિ.માં બહાર નીકળે. હવે ધનઈય ને ચો. ઈંચે બાગીએ તો લ'બાઈના  
 ઈંચ નીકળે માટે  $\frac{400}{12\frac{1}{2}} \times 1000 \div 3\frac{1}{2} = \frac{400 \times 1000}{12\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}}$  ઈંચ લાંબી નળીમાંથી  
 તે પાણી ૧ મિ.માં બહાર નીકળે.  $\therefore 1$  કલાક = ૬૦ મિ.માં  $\frac{400 \times 1000}{12\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}} \times 60$   
 ઈંચ = ૧ મૈ. ૧૫૫  $\frac{1}{2}$  ઇંચ યાદ તે પાણીની ગતિ થઈ.

(૪૬) ૨૦૩. એ મણુ છે માટે ૩૧૦૦ ની મૂલીનું ૫ મણુ થી થાય તે ૧૦૦૩. નું  
 (૫-૧ મણુ નફાનું જતાં) ૪ મણુ વેચવું જોઈએ.  $\therefore ૪ : ૧ :: ૧૦૦૩ : ૨૫૨. એ જ.$

(૪૭) ૩ x ૫ = ૧૫૩. વ્યાજ.  $\therefore ૧૧૫ : ૪૦૨\frac{1}{2} :: ૧૦૦ : ૩૫૦$  ર. તૂર્ત  
 કીમત થઈ.  $\therefore ૪૦૨\frac{1}{2} - ૩૫૦ = ૫૨\frac{1}{2}$  ર. વ્યાજ  $૨\frac{1}{2} \times ૩૫૦$  નું ૯ ટકા લેખે  
 કેટલી મુદતે થાય તે ક. ૨૬૨ પ્ર. કાઢવું તો  $\frac{૧૦૦ \times ૫૨\frac{1}{2}}{૩૫૦ \times ૯} = ૧.૬$  મા. ૮ જ.

(૪૮)  $૪૦૨\frac{1}{2}$  ર. ની ૩-૧ = ૨ વર્ષની મુદત કાપવાની થઈ માટે ૨ x ૫ = ૧૦  
 ર. વ્યાજ.  $\therefore ૧૧૦ : ૪૦૨\frac{1}{2} :: ૧૦૦ : \frac{૪૦૨\frac{1}{2}}{૧૧}$  ર. તૂર્ત કીમત થઈ.  $\therefore ૪૦૨\frac{1}{2} -$   
 $\frac{૪૦૨\frac{1}{2}}{૧૧} = ૮૦\frac{1}{2}$  ર. વ્યાજ.  $\frac{૪૦૨\frac{1}{2}}{૧૧}$  ર. નું દોકડા લેખે એટલે મહિને ૧૩. લેખે  
 કેટલી મુદતે થાય તે કાઢવું તો  $\frac{૧૦૦ \times ૮૦\frac{1}{2} \times ૧૧}{૪૦૨\frac{1}{2} \times ૧ \times ૨} = ૧૦$  માસ.

(૪૯)

૧૭૧	1111	ખતે બાવનું બાર બાર તોલા હોય તો ૧૧
111	1111	
11	111	

$12 : 4 : 32$  તોલા ૧૯ ના બાવનું થાય;  
 ને ૧૪૧ ના બાવનું ૧૧ તોલા હોય તો ૧૯ ના બાવનું ૩ તોલા જોઈએ છે,  
 માટે ૧૧ : ૬ :: ૩ : ૧૨ તોલા ૧૯ ના બાવનું વધારે જોઈએ.  $\therefore ૩૨ + ૧૨ =$   
 ૪૪ તોલા ૧૯ ના બાવનું જવાબ.

(૫૦) જો તમામ દિવસ હાજર હોત તો  $૧૪ \times ૮\frac{1}{2}$  આ. = ૩૭-૭ મળતું,  
 પણ ૩.૫-૧૪ મળ્યા છે માટે ૩૧-૯ આછા મળ્યા હવે ૧ દિ. ગેરહાજર હોય  
 તો ૩૦-૮-૬ + ૩૦-૪-૦ દંડના = ૩૦-૧૨-૬ આછા મળે.  $\therefore ૩૦-૧૨-૬$   
 : ૩ ૧-૯ :: ૧ દિ. ગે. હા. : ૨ દિ. ગે. હાજર. માટે ૧૪-૨ = ૧૨ દિ. હાજર.

(૫૧) ૧૦૦-૩૧૧ = ૯૬૧ ર. ના માલનો ૧૦૦ ર. એ વીમો જતારાં વાંચો



તો કળરભએ મૂળ કીમત+વીમાખર્ચ મળે .: મૂ. કી. + સેંકડે ૫ ટકા નફો  
=૯૬૧૩. થવા ભેઈએ. તેથી ૧૦૫ રૂ. નો નફા સાથેનો માલ : ૯૬૧૩. નફા સાથેનો  
:: ૧૦૦ રૂ. મૂળ કીમત : ૯૧૩૨. મૂળ કીમત. એટલી મૂળ કીમતના મા-  
લનો ૧૦૦ રૂ. એ વીમો ઊતરાવીએ તો કળરભએ મૂળ કીમત + ૫ ટકા  
નફો+વીમાખર્ચ મળે .: ૯૧૩૨ : ૨૫૩૦:: ૧૦૦ રૂ. : ૨૭૬૦ રૂ. જ.

(૫૨) વ્યાસ  $3\frac{1}{2} \times 3.1416 = 10.802$  યા. પરિધ. ને  $4\frac{1}{2}$  ક. : ૧ક.  
:: ૧૬૨૬ મે. :  $\frac{8400}{11}$  મે. =  $\frac{308400}{11}$  યા. ૧ક. માં ગાડી ચાલી .:  $\frac{10802}{1000}$   
યા. :  $\frac{308400}{11}$  યા. :: ૧ આંટો : ૫૧૦૬  $\frac{11}{1000}$  આંટો. જ.

(૫૩) ધનની ૬ બાબુ છે માટે ૧૯૪.૯૪ + ૬ = ૩૨.૪૯ ચો. ફુ. ૧  
બાબુનું પૃષ્ઠળ. .:  $\sqrt{32.49} = 5.7$  ફુટની એક બાબુ .: (ક. ૩૪૨ નાનિ-  
૨ પ્રમાણે)  $5.7^2 = 14.49$  ધ. ફુ. જ.

(૫૪) ૪૮+૩ = ૧૬ મ. ધઉં .: ૧૬ x ૧૧૧ = ૨૮૩. ; ૬૦ + ૩ = ૩૦ મ.  
કંપાસ. .: ૩૦ x ૨૧૧ = ૮૨૧ રૂ. .: ૨૮ + ૮૨૧ + ૨૫ = ૧૩૫૧ રૂ. માલિકને  
૨૦ વીધાંના મળ્યા, તેથી ૧૩૫૧ + ૨૦ = ૩૬-૧૨-૪૬ એક વીધાના. જ.

(૫૫)  $.1^2 = .01$  જ.  $\sqrt{.0088 \times 14.624} = \sqrt{.0124} = .24$  જ.


(૫૬) ૧૭૭૦-૬૦૦ = ૧૧૭૦ રૂ. બધા પુ.ના + બધાં છો.ના ને ૬૦૦ +  
૨૦ = ૩૦૩. એક સીના .: ૬૦ રૂ. બે સીના. .: ૧ પુ. + ૧ છો. = ૬૦  
.: ૧૫ પુ. + ૧૫ છો. = ૬૦ x ૧૫ = ૯૦૦ રૂ.

ને ૧૫ પુ. + ૩૦ છો. = ૧૧૭૦ રૂ.

.: ૧૫ છો. = ૨૭૦ રૂ.

.: ૧ છો. = ૧૮ રૂ. ; ૧ સી = ૩૦ રૂ. ; .: ૧ પુ. = ૬૦ - ૧૮ = ૪૨ રૂ.

(૫૭) આખા કા. ખૂ. ચો. તું ક્ષેત્રફળ = ૧૬૦ x ૩૧  $\frac{1}{2}$

= ૫૨૨૮  $\frac{1}{2}$  ચો. યા. તેમાંથી અઢકાઈ ૧ એકર = ૪૮૪૦ ચો. યા. બાદ જતાં ૧૮૮  $\frac{1}{2}$  ચો. યા. વક્ર ફરિકાણનું ક્ષે અ  ૩૧  $\frac{1}{2}$   
ત્રફળ. .: ૬.૩૩૮ નાનિ. ૧ પ્ર.

જે  $\times ૩૧ \frac{1}{2} + ૨ = ૧૮૮ \frac{1}{2}$  .: જે =  $188 \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{31} = 12$  યા. માટે જે બિંદુ  
જેથી ૧૨ યા. ઉપર અથવા અ થી ૧૬૦ - ૧૨ = ૧૪૮ યા. ઉપર.

(૫૮) સંખ્યા<sup>૨</sup> + ૨૩૫ = ૫૩૪૫૫૭૯ .:  $\sqrt{5345576 - 235} = 2312$  જ.

(૫૯) ૬ આનાના વર્ષે ૪૧૧ રૂ. માટે ૪૧૧ x ૩ = ૧૨૩૩ રૂ. વ્યા. .: ૧૧૩૧  
૫૨૬  $\frac{1}{2}$  :: ૧૦૦ : ૪૬૬  $\frac{1}{2}$  રૂ. મૂળ રકમ. ને ૭ વરસમાં ૧૦૦ રૂ. ના ૭ x ૪૧૧ =

૩૧૧૩. વ્યા. .: ૧૦૦ : ૪૬૬૬ : ૩૧૩ : ૧૪૭ ૩. વ્યા. .: ૧૪૭ + ૪૬૬૬  
= ૩૬૧૩-૧૦-૮ જવાબ.

(૬૦)  $૫૦ \times ૧૧ = ૫૫૦$  શેર, તેમાં અઝેરીકી ખાંડ એટલે ૧ શેર મોળી  
ને અઝેર ખાંડ મળી કુલ ૧૧ શેરમાં ત્રીજો ભાગ ખાંડ છે .: ૫૫૦ના  $\frac{૧}{૩} =$   
 $૧૦૮\frac{૨}{૩}$  શેર ખાંડ ને  $૨૧૬\frac{૨}{૩}$  શેર મોળી બાકી. .: ૧ :  $૨૧૬\frac{૨}{૩}$  :: ૧૩ :  
 $\frac{૩૨૪}{૩}$ . મોળીની કીમત. ને જા :  $\frac{૩૨૪}{૩}$  :: ૧૩ :  $\frac{૩૨૪}{૩} = ૩૨$ . ખાંડની કીમત.  
.:  $\frac{૩૨૪}{૩} + ૩૨ = ૫૦\frac{૨}{૩}$ . .: ખાંડવાળી બાકી લેવામાં  $\frac{૨}{૩}$  જેટલો ફાયદો.

(૬૧) ૬ વ્યા. =  $\frac{૩}{૪}$  ૩. વ્યા. .: ૧૦૦ : ૭૩ : ૧૦૦ : ૭૨  $\frac{૩}{૪}$  ૩. હાલ  
કીમત થઈ. ને ૪ માસના ૨૪ વ્યા. =  $૧૮\frac{૩}{૪}$  ૩. વ્યા. .: ૧૦૧  $\frac{૩}{૪}$  : ૭૩ : ૧૦૦  
: ૮૫  $\frac{૩}{૪}$  ૩. જીપજ્યા. .: ૮૫  $\frac{૩}{૪}$  - ૭૨  $\frac{૩}{૪}$  = ૧૨  $\frac{૩}{૪}$  ૩. નફો ૭૨  $\frac{૩}{૪}$  ૩. ઉપર. .:  
૭૨  $\frac{૩}{૪}$  : ૧૦૦ :: ૧૨  $\frac{૩}{૪}$  ૩ : ૧૭  $\frac{૩}{૪}$  ૩. જવાબ.

(૬૨) ૪ આના લેખે વર્ષે ૩૩. .: ૧૦૦ : ૧ : ૦.૩૩. વ્યા. .: ૧ + ૦.૩૩ =  
૧.૦૩૩. એક વર્ષમાં ૩૧ ની રાશ થઈ. અને  $૧.૦૩૩^{૧૦} = ૪.૩૮૩૬૦૬$  છે. .:  
ક. ૩૧૬ ઉપર વિચાર કરતાં  $\sqrt{૪.૩૮૩૬૦૬} = ૨.૦૯૪૭૭$  એ  $૧.૦૩૨૫$  છે.  
અને  $૧.૦૩૨^{૧૦} = ૪.૩૮૩૬૦૬ \times ૪.૩૮૩૬૦૬ = ૧૯.૨૧૮૬૩૧૮૧૬૩૬$ . .:  
 $૧.૦૩૨^{૫} \times ૧.૦૩૨^{૫} = ૨.૦૯૪૭૭ \times ૧૯.૨૧૮૬૩૧૮૧૬૩૬ =$  (સંલેપરીતે  
જ અંક આવે એવો ગુણાકાર કર્યો તો)  $૪૦.૨૩૮૩૬૫૩$  પિઆ એ ૧૩. ની  
૧૨૫ વર્ષની રાશ, તો ૧૦૦ ૩. ની રાશ  $૪૦.૨૩૮૩૬૫$  થઈ. .: ૬૫ :  
 $૪૦.૨૩૮૩૬૫ :: ૪૩. વ્યાજ : ૩૧૬.૪૨૬૦૩$  જ.

(૬૩)  $૧૦૦ \times \frac{૩}{૪} = ૭૫$  ૩. ની નોટા વેચી. તેના  $૧૦૦ : ૬૦ :: ૬૦\frac{૩}{૪} : \frac{૪૩૫}{૪}$   
૩. જીપજ્યા. .: ૧૧૫ :  $\frac{૪૩૫}{૪}$  :: ૪ :  $\frac{૪૩૫}{૪}$  ૩. વ્યાજ; અને  $૧૦૦ : ૪૦$  ની નોટા  
બાકી રહી છે તે : ૩ :  $\frac{૩}{૪}$  ૩. વ્યા. .:  $\frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪} = ૩\frac{૩}{૪}$  ૩. વ્યાજ કુલ જીપજ્યું  
.:  $૩\frac{૩}{૪} - ૩ = \frac{૩}{૪}$  ૩ પિઆ વ્યાજનો વધારો થયો. .:  $\frac{૩}{૪} : ૭ :: ૬૦\frac{૩}{૪} :$   
૩. ૬૮૭-૧૪-૮ પ્રથમ રોકેલા.

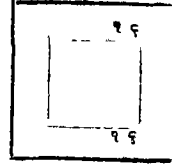
(૬૪) (ક. ૨૯૦ પ્ર.) વેપારીની રીતે મુદત કાપવાની રકમ—વાસ્તવિકરીતે  
મુદત કાપવાની રકમ = મુદત બદલ વાસ્તવિક રીતે કાપેલી રકમનું વ્યાજ.  
આ દાખલામાં વ્યાજ પૈા. ૭૧-૧૬-૭૩ છે તે વેપારીની રીતે મુદત કાપવાની  
રકમ છે અને મુદત બદલ કાપવાના પૈા. ૬૩-૧૭ છે તે વાસ્તવિક રીતે  
મુદત કાપવાની રકમ છે .: પૈા. ૭૧-૧૬-૭૩ — પૈા. ૬૩-૧૭ = પૈા. ૭૩  $\frac{૫}{૪}$   
વ્યાજ પૈા. ૬૩-૧૭ નું એ વર્ષનું થયું. .:  $૭૩\frac{૫}{૪} : ૭૧\frac{૩}{૪} :: ૬૩\frac{૫}{૪} :$  પૈા.

૫૭૪-૧૭-૦ રકમ જ.  $૬૩\frac{૩}{૪} : ૧૦૦ :: ૭૬\frac{૫}{૮} : ૧૨\frac{૬}{૮}$  વ્યાજ એ વર્ષનું.  $\therefore$   
 $૧૨\frac{૬}{૮} + ૨ = ૬\frac{૬}{૮}$  ટકા દર જ.

(૬૫) ૧૫ ટકા નફા માટે ૧૦૦ ના રૂ. ૧૧૫ ઊપજ્યા, અને ૨૦ ટકા નફા એટલે ૧૦૦ ના ૧૨૦ ઊપજ્યા  $\therefore$  ૧૦૦ આના મૂળ કીમત હોય તો  
 $૧૨૦ - ૧૧૫ = ૫$  આના ભાવ ચટવાથી દાખલા પ્રમાણે થાય માટે ૫ : ૧  
 $:: ૧૦૦ : ૨૦$  આના = ૧૧ રૂપિયે મળ્યું.

(૬૬)  $૬૧ + ૯૫ = ૧૫૬$  પહેલા વર્ષની પેદાશ;  $૧૫૬ \times \frac{૫}{૧૦૦} = ૭.૬૦$  રૂ.  
 બી. વર્ષની પેદાશ.  $\therefore ૧૫૬ + ૭.૬૦ = ૧૬૩.૬૦$  એ વર્ષની ઊપજ;  $૧૩૮\frac{૩}{૪}$   
 ઊપજ : ૧૬૩.૬૦ બી.  $:: ૧૦૦ : ૩$  કુલ ખર્ચ : ૩૩૦૦ કુલ ૨ વર્ષમાં ખર્ચ.  
 $\therefore$  રૂ. ૩૩૦૦ -  $(૯૫ + ૬૧ + ૯૦) = ૩.૫૪$  મળ્યું ખર્ચ જ.

(૬૭)  $૨૫૨ - ૧૬ \times ૨ = ૨૨૦ \therefore ૨૨૦^૨ =$   
 $૪૮૪૦૦$  ચો. યા. = એ. ૧૦ માંહેનો ચોરસ.  $૨૫૨^૨$   
 $- ૨૨૦^૨ = ૧૫૧૦૪$  ચો. યા. = ૩ એ. ૫૮૪ ચો. યા.  
 વાવેતર.



(૬૮)  $૬ \times \frac{૬}{૪} = ૯ \therefore ૪\frac{૩}{૪} : ૬ :: ૧૦૦ : ૩.૪૦૦૦$  ને તેથી બમણી  
 રકમ  $\frac{૮૦૦૦}{૩} \therefore ૧૦૪\frac{૩}{૪} : \frac{૮૦૦૦}{૩} :: ૪\frac{૩}{૪} : \frac{૩.૪૦૦૦}{૩} = ૩.૧૧૪ - ૧૩ - ૩\frac{૩}{૪}$  જ.

(૬૯) હા. ૬૪મા પ્રમાણે રૂ. ૧૩૭.૯૦૨૫ - ૧૨૧.૫ = રૂ. ૧૬.૪૦૨૫ એ  
 રૂ. ૧૨૧\frac{૬}{૮} નું વ્યાજ  $\therefore ૧૬.૪૦૨૫ : ૧૩૭.૯૦૨૫ :: ૧૨૧.૫ : ૧૦૨૧\frac{૬}{૮}$  રૂ. જ.

(૭૦) ૩૬૩. : ૧૫૦  $\times ૪૮$  રૂ.  $:: ૧$  એ. : ૨૦૦ બેડીયાં જવાબ.

(૭૧) મૂળ કીમત + મૂળ કી. ના  $\frac{૩}{૮} = ૩.૫૬ \therefore$  મૂળ કી. ના  $\frac{૧૧}{૮} =$   
 $૫\frac{૬}{૮}$  તો મૂ. કી. =  $\frac{૧૧}{૮} \times \frac{૮}{૧૧} = ૩.૪$ ;  $\therefore ૬૧૧ - ૪ = ૬૦૭$  રૂ. મૂ. કી. ઉપર  
 નફા. ને ૪ : ૧૦૦  $:: ૬૦૭ : ૬૮\frac{૩}{૪}$  રૂ. સેંકડે જ.

(૭૨) ૧૦૦ : ૩૩  $:: ૨૪ : \frac{૬}{૮}$  રૂ. નફા. માટે  $૩૩ + \frac{૬}{૮} = ૪\frac{૬}{૮}$  રૂ.  
 ઊપજવા બેઠાએ ને ૧૦૦-૭ કમીશન = ૯૩ રૂ. ઊપજે છે તો ૧૦૦ રૂ. વેચવાની  
 કીમત  $\therefore ૯૩ : ૪\frac{૬}{૮} :: ૧૦૦ : ૫$  રૂ. જ.

(૭૩) ૨૪ : ૧૮  $:: ૭\frac{૩}{૪}$  તોલા. : ૫\frac{૩}{૪} તો. શુદ્ધ, અને તો. ૧ : તો. ૫\frac{૩}{૪}  $::$   
 રૂ. ૨૦ : રૂ. ૧૧૨\frac{૩}{૪}, ને ૨૪ : ૬  $:: ૭\frac{૩}{૪}$  તો. : ૧\frac{૩}{૪} તો. બેગ. અને તો. ૧  
 : તો. ૧\frac{૩}{૪}  $:: ૩, \frac{૬}{૪} : ૩, \frac{૬}{૪}$  તો. ૧ : તો. ૭\frac{૩}{૪}  $:: ૩.૧૬ : ૩, ૬\frac{૩}{૪}$   
 મળ્યું.  $\therefore ૧૧૨\frac{૩}{૪} + \frac{૬}{૪} + ૬\frac{૩}{૪} = ૩.૧૨૨ - ૧૩ - ૦. જ.$

(૭૪) ૭૫  $\times ૨ + ૧૫ \times ૨ = ૧૦૦$  હાથ લંબાઈની ઝૂલ.  $\therefore ૧૦૦ \times \frac{૩}{૪} = ૭૫$   
 ચો. હા.  $\therefore ૭૫$  ચો. હા. : ૧ ચો. હા.  $:: ૩, ૪૬ - ૧૪ : આના ૧૦ જ.$

(૭૫)  $૧૨ \times ૩ = ૩૬$  :  $૧૦૦ : ૧ :: ૩૬ : \frac{૩૬}{૧૦૦} \therefore ૧.૩૬$  ૩. ૧ રૂ.ની ૭ વર્ષની રાશ થઈ, માટે  $૧.૩૬^૨ = ૧.૮૪૬૬$  છ વર્ષની રાશ;  $૧.૮૪૬૬^૨ = ૩.૪૨૧૦૨૦૧૬$  બાર વર્ષની રાશ;  $૩.૪૨૧૦૨૦૧૬^૨ = ૧૧.૭૦૩૩૭૮૮૩૫$  ઈત્યાદિ ૨૪ વર્ષની રાશ;  $૧૧.૭૦૩૩૭૮૮૩૫ \times ૩.૪૨૧૦૨ \times ૧.૮૪૬૬ = ૭૪.૦૫૩૩૫૧$  ઈત્યાદિ. ૩. ૧ ની અનુક્રમે ૨૪, ૧૨ અને ૬ વર્ષ મળી ૪૨ વર્ષની રાશ થઈ.  $\therefore ૭૪.૦૫.૩૩૫$  એ ૪૨ વર્ષે ૧૦૦ રૂ. ની રાશ થઈ.  $૧૦૦૦૦ - ૭૪.૦૫.૩૩૫ = ૨૫૬૪.૬૬૫$  રૂ. વ્યાજ દોકડાની તેરીએ ૭૪.૦૫.૩૩૫ રૂ. નું થવાને (ક. રૂ.૨ પ્ર.) ૨ વર્ષ. ૩૩૫.૭૨ ઈ. દિ. લાગે તે અગાડના ૪૨ વર્ષમાં ઉમેરતાં ૪૪ વર્ષ. ૩૩૬ દિ. લગભગ જ.

(૭૬) ૩. ૧૦૦ ના છ માસના ૧૦ ટકા લેખે ૩. ૧૦૫ થાય  $\therefore ૧૦૦ : ૧૦૫ :: ૧૦૫ : ૧૧૦\frac{૫}{૧૦}$  ૩. વર્ષ આખરે મળે.  $\therefore ૧૧૦\frac{૫}{૧૦} - (૧૦૦ + ૬ વ્યાજ) = ૪\frac{૫}{૧૦}$  ૩. ૧૦૦ રૂ.ની મૂડીએ નફો, માટે  $૪\frac{૫}{૧૦} : ૨૦૪ :: ૧૦૦ : ૩.૪૮૦૦$  જ.

(૭૭)  $(૧૨૦ + ૨૦૦) \times ૨ = ૬૨૦$  ગજ વાડ  $\therefore ૬ + ૬ : ૬૨૦ :: ૧$  દિ. : ૪૨૩૬ દિ જ.  $૬ + ૬ = ૧૫$  ગ. : ૬ ગ. : ૩. ૧૫ : ૬૩. પે.ને ૧૫-૬ = ૯૩ બીજાને જ.

(૭૮) ૧ ભાગ ૩ પુ. +  $\frac{૧}{૨}$  ભેગ +  $\frac{૧}{૨}$   $\times \frac{૧}{૨}$  જસતી =  $\frac{૧૩૭}{૬૪}$  ભાગનો દાગીનો થાય  $\therefore \frac{૧૩૭}{૬૪}$  ભાગ : ૧ ભા. : ૧૨૭ તો : ૧૨૦ તો. ચોખ્ખું ૩ પુ., માટે ૬ તોલા. ભેગ. ને ૧ તોલો જસતી.

(૭૯)  $૪ \times ૦.૧૧ = ૨૩. = ૩૨$  આના ઘટચા તે આવેલાં માણસોને વધારે આપવા પડ્યા  $\therefore ૨$  આ. વધારે : ૩૨ આના વધારે : ૧ મા. : ૧૬ માણસ આવેલાં  $\therefore ૧૬ + ૪ = ૨૦$  માણસ જ.

(૮૦) ૬ મણુ સોપારીની કીમત  $૬ \times ૭\frac{૧}{૨} = ૬૭\frac{૧}{૨}$  રૂ. ને ખાંડમાં ૩. ૦૧૧ વધારે છે  $\therefore ૬૭\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૨} = ૬૮$  રૂ. પિઆ સોપારી અને ખાંડના સરખા વજનની કીમતનું અંતર થયું અને  $૬\frac{૧}{૨} - ૭\frac{૧}{૨} = ૩. ૨$  નું ૧ મણુ અંતર છે તેથી ૨ : ૬૮ :: ૧ મ. : ૩૪ મણુ ખાંડ અને ૩૪ + ૬ = ૪૦ મણુ સોપારી.

(૮૧)  $(૧૬૦ - ૫૦) \div ૨ = ૩. ૫૫$  પહેલાનીને ૫૫ + ૫૦ = ૧૦૫ રૂ. બી. ની કી.  $\therefore ૧૦૦ : ૫૫ :: ૬૦ : ૩. ૪૬\frac{૧}{૨}$  પે.ના ઊપજે.  $૧૦૦ : ૧૦૫ :: ૧૦૮ : ૧૧૩\frac{૩}{૪}$  બી. ના ઊપજે.  $૪૬\frac{૧}{૨} + ૧૧૩\frac{૩}{૪} - ૧૬૦ = ૩. ૨૦$  દો. ૬૦ નફો.

(૮૨)  $૪ \times ૩ = ૩. ૧૨$  સ્ત્રીઓને;  $૭ \times ૧ = ૩. ૭$  છો. ને;  $\therefore ૧૨ + ૭ = ૩. ૧૯$  : ૫૭ :: ૪ સ્ત્રી : ૧૨ સ્ત્રી, અને ૩. ૧૯ : ૫૭ :: ૭ છો. : ૨૧ છોકરાં જ.

(૮૩) પહેલે દિવસે શેર ધીકાઠી લેઈ શેર તેલ નાંખ્યા પછી ૬ શે. ધી ને

૧ શે. તેલ. કુલામાં ૨૭૫. બીજે દિવસે ૮૧૦ થી ને ૧૬૦૦ શે. તેલ થયું. એમ  
ચોથે દિ. ૬-૫૬૧ શેર થી ને ૩-૪૩૮ શેર તેલ થયું; ૫છી ૪ દિવસ સુધી  
દરેકમાંથી દશ દશમો ભાગ ગયો અને થી શેર શેર વધતું ગયું તેથી ૮મે  
દિવસે કુલામાં થી ૭-૭૪૩૬૭૨૧ શે. અને ૨-૨૫૬૩૨૭૬ શે. તેલ થયું.

(૮૪)  $12 \times 4 = 48$  રૂ. બાળ ૩૧૦૦ નું થયું.  $\therefore 100 + 48 = 148$   
 રૂ. બીજી વખત બાળે મૂકે તો  $100 : 148 :: 4 : \frac{4 \times 100}{148}$  રૂ. બાળ થાય.  
 $\therefore \frac{4 \times 100}{148} - 4 = \frac{4 \times 100}{148}$  રૂ. તફાવત થયો.  $\therefore \frac{4 \times 100}{148} : 348 :: 100 : 4000$  રૂ.  
 પહેલી વખત મૂકેલા ;  $100 : 4000 :: 48 : 8400$  રૂ. બાળ.  $\therefore 4000$   
 $+ 8400 = 12400$  રૂ. બીજી વખત મૂકેલા.

(૮૫) દરેકમાં ગળ ૧૩. નફા લેતાં ૩૩૦ નફા થયો છે. ∴ બંનેમાં યદ્દને ૩૦ ગળ કપડું બેઠાએ. હવે ૪૩.ના આવતું ૩૦ ગળ હોયતો ૩ ૧૨૦ થાય. ∴ ૪૩.૩.ના આવતે બદલે ૧૨૬.૩-૧૨૦=૩ ૬૬ આજા થયા. અને બંને આવમાં ગળ ૬૩.૩. તદ્દાવત છે માટે ૬૩. : ૬૬.૩ :: ૧' ગળ (૪૩.૩.ના આવતું) : ૧૩ ગળ ૪૬.૩.ના આવતું ને ૧૩ ગળ ૪૩.ના આવતું.

(૮૧) સંકેત પ્રમાણે ઊકરીથી સ્ત્રીને બમણું ને સ્ત્રીથી ઊકરાને બમણું મળે માટે ૧, ૨, ૪ આ પ્રમાણે થયું તેથી  $૭૦૦૦૦ + (૧+૨+૪) = ૧૦૦૦૦$   
૩. ઊકરીને; ૨૦૦૦૦ ૩. સ્ત્રીને. ૪૦૦૦૦ ૩. ઊકરાને.

(૮૭) રૂ. ૦૧ : રૂ. ૪૦ :: ૧ ચો.વા. = ૯ ચો.ફુ. : ૭૨૦ ચો.ફુ. ભીંતોનું ક્ષેત્રફળ,  
અને રૂ. ૨૬ : રૂ. ૫૬ :: ૧ ચો.વા. = ૯ ચો.ફુ. : ૨૨૪ ચો. ફુ. ભોંયતળીયાનું  
ક્ષેત્રફળ. ∴ ૨૨૪ + ૧૪ = ૧૬ ફુ. લંબાઇ જ. ∴ ૧૬ × જાંચાઈ × ૨ + ૧૪ ×  
જા. × ૨ = ૭૨૦ ચો. ફુ. ∴ જા. × ૬૦ = ૭૨૦ ચો. ફુ. ∴ જાંચાઇ = ૧૨ ફુટ જ.

(૮૮) વ્યાસ<sup>૨</sup> × ૭૮૫૪ = ૧ એકર. = ૪૮૪૦ ચો. યા. ∴ વ્યાસ<sup>૨</sup> =  $\frac{૪૮૪૦}{૭૮૫૪}$   
 ∴ વ્યાસ =  $\sqrt{\frac{૪૮૪૦}{૭૮૫૪}}$  = ૭૮.૫ યા. ∴ ત્રિજ્યા એટલે દોરડું  $\frac{૭૮.૫}{૨}$   
 = ૩૯.૨૫ યાર્ડ. જ.

$$(16) \frac{15}{14} + \frac{20}{21} = \frac{15}{14} \times \frac{21}{20} = 1\frac{9}{8} \text{ म०।म०।}$$

(૯૦)  $1\frac{1}{2} \times 3.1816 = 4.7724$  ફુ. પરિઘ.  $\therefore 4.7724 \times 3$  ફુ. ઊંડાઈ  
 $= 14.3172$  ચો. ફુ. ઊંડા ભાગનું પૃષ્ઠફળ. તળીઆના પૃષ્ઠફળ  $= 111^2 \times$   
 $0.7854 = 9797.14$  ચો. ફુ.  $\therefore 14.3172 + 9797.14 = 9811.4572$   
 ચો. ફુ. કલક કરવાની. જ. અને  $9811.4572 \times 3$  ફુ. ઊંડાઈ  $= 29434.3716$   
 ઘ. ફુ. પાણી માપ. જ.

$$(61) (12 \times 12 \times 12) + (2 \times 2 \times 2) = 214 \text{ જવાબ.}$$

- (૯૨) ૧૪ખાં, ૮ મ.૨૪ શે. = શેર. ૧૧૫૪૪ ને ૧ ખાં. ૩૨શેર = ૮૩૨ શેર.  
 $\therefore$  (ક. ૧૨૦ પ્ર.)  $\frac{૧૧૫૪૪}{૮૩૨}$  અને (ક. ૧૨૧ પ્ર.)  $\frac{૧૧૫૪૪}{૮૩૨} \times \frac{૬}{૬} \times \frac{૫}{૫} \times \frac{૩}{૩} = ૧૧૧૦૪$ .
- (૯૩) ૨૫૦-૧૧૦ = ૧૪૦ મૈ.ના રસ્તામાં  $\frac{૧}{૬}$  ગતિ ઘટી. જો રસ્તો ૧૪૦ ના  $\frac{૧}{૬} = ૨૮$  મૈ. ઘટ્યો હોત તો વધારે વખત થાત નહિ. માટે ૨૮ મૈ. જવા સારૂ ધીમી ગતિને લીધે ૧ક. ૧૦મિ. વખત ગયો માટે ક.  $\frac{૧૬}{૬}$  : ક. ૧ :: ૨૮ મૈ. : ૨૪ મૈ. ધીમી ગતિ. ને ધીમી ગતિ એ મૂળગતિનો  $\frac{૬}{૬}$  છે.  $\therefore ૨૪ - \frac{૬}{૬} = ૩૦$  મૈ. ગતિ.
- (૯૪) ૬, ૬, ૩૨, ૧૫.૨૧નો દ. ભા. ૩ ને ભ. સા. ભા. ૧૨૬૦  $\therefore ૧૨૬૦ + ૩ = ૧૨૬૩$  જ.
- (૯૫)  $૬ \times ૨૦ = ૧૨૦$  ર. ;  $૭\frac{૧}{૨} \times ૩૦ = ૨૨૫$  ર. ;  $૧૦ \times ૪૦ = ૪૦૦$  ર.  $\therefore$  કુલ ૯૦ મણના ૭૪૫ ર. બેઠા છે. હવે  $૧૦૦ : ૭૪૫ :: ૧૧૦ : ૮૧૯\frac{૧}{૨}$  ર. બિપ્રગવવા. માટે ૯૦ મણ : ૧ મણ. :  $૮૧૯\frac{૧}{૨}$  ર. : ૩૬-૧- $\frac{૮૧}{૨}$  જવાબ.
- (૯૬)  $૧૪૪ \times ૧૨૪ = ૧૭૮૫૬$  એ મૂળ સંખ્યાનો  $૧ - \frac{૧}{૬૦} = \frac{૫૯}{૬૦}$  મો ભાગ છે માટે  $૧૭૮૫૬ \div \frac{૫૯}{૬૦} = ૧૮૮૪૦$  સંખ્યા.
- (૯૭)  $\frac{૧}{૬} \times \frac{૩}{૬} = \frac{૧}{૬}$   $\therefore \frac{૧}{૬} + ૪૦ = \frac{૨૪૧}{૬}$   $\therefore \frac{૫}{૬} \times \frac{૨}{૨} \times \frac{૩}{૩} \times \frac{૨}{૨} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૪૫}{૬}$  જ
- (૯૮)  $૧૨૦ + ૭૫ = ૧૯૫$  યા. અંતર કાપવાનું રહ્યું. ને  $૪૦ - ૧૬ = ૨૪$  મૈ. = ૪૨૨૪૦ યા. અંતર ૧ ક.માં કાપે છે.  $\therefore ૪૨૨૪૦$  યા. : ૧૯૫ યા. :: ૩૬૦૦ સેકન્ડ :  $૧૬\frac{૧૦}{૬૬}$  સે. જવાબ.
- (૯૯) પૌ.  $૫૧ - ૮ - ૬\frac{૧}{૬}$  ના  $૨\frac{૧}{૬} =$  પૌ.  $૧૧૫ - ૧૪ - ૩\frac{૧}{૬}$ , આ ૨કમ બાકીના  $૩\frac{૧}{૬}$  ના  $\frac{૧}{૬} = \frac{૧}{૬}$  છે.  $\therefore$  પૌ.  $૧૧૫ - ૧૪ - ૩\frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬} = ૯૭\frac{૧}{૬}$  બાકી રહેલો આંકડો થયો. પણ બાકી આખા ભાગનો  $\frac{૧}{૬}$  છે.  $\therefore ૯૭\frac{૧}{૬} \times \frac{૫}{૬} = ૧૬૨$  પૌ. જવાબ.
- (૧૦૦)  $૪\frac{૧}{૨} : ૪ :: ૯૦ ર. : ૮૦ ર.$  જવાબ.
- (૧૦૧)  $૯ : ૭ :: ૨૫ : ૧૭\frac{૫}{૨}$  સે, ને  $૯ : ૭ :: ૨૦ : ૧૪\frac{૨}{૩}$  સે.  $\therefore$  અંતર  $\frac{૫}{૩}$  સે. થયું.  $\therefore \frac{૫}{૩} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૫}{૧૮} = ૦.૨૭૭૭$  જવાબ.
- (૧૦૨) દરરોજ હોય તેનો  $\frac{૧}{૬}$  ગણે ત્યારે  $\frac{૧}{૬}$  ભાગ રહે. માટે બાકી રહે તેનો  $\frac{૧}{૬}$  આગલે દિવસે હોય. એ રીતે પાંચમે દિવસે  $૧૦ \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬} = ૧૬\frac{૫૫૨૧}{૬૬૬૬}$  શેર જ.
- (૧૦૩) બેન ૧ મૈ. — યા.  $૧૫ = ૧૭૪૫$  યાર્ડ ચાલતાં પમિ. ૩૮ સે. લાગ્યા.  $\therefore$  ૧૭૪૫ યાર્ડ : ૧૭૬૦ યાર્ડ :: ૩૩૮ સે. :  $૩૪૦\frac{૫૧૬}{૬૬૬}$  સે. = ૫ મિ.  $૪૦\frac{૫૧૬}{૬૬૬}$  સે. જ.
- (૧૦૪)  $૯\frac{૧}{૨} : ૭૪ :: ૧ : ૮$  કલાક  $\therefore ૮ + ૮ = ૧૬$   $\therefore$  બાર ઉપર ૪ વાગે પહેલી ગાડી પહોંચી, ને બાર ઉપર ૩ ક. ૫૫ મિનિટે બીજી પહોંચી. બી. :  $૯\frac{૧}{૨} :: ૮ : ૫$   $\therefore$  (ક. ૨૪૯ પ્ર.) બીજી =  $\frac{૫૪}{૫}$  મૈ.  $\therefore \frac{૫૪}{૫} : ૭૪ :: ૧ ક. : ૫ ક.$  આ ૩ક. ૫૫મિ. માંથી બાક કરતાં સવારના ૧૦ક. ૫૫મિ. જ.

(૧૦૫) અ રોજ ૬ કલાક ચાલે તો તે ૧૪ દિ. માં મુસાફરી પૂરી કરે-  
છે. તો બ રોજ ૭ કલાક ચાલે છે તો કેટલા દિવસમાં પૂરી કરે. ∴ ૭ :  
૬ :: ૧૪ દિ. : ૧૨ દિ. બને રોજના ૫ મૈલ પ્રમાણે લાગે, પણુ તેતો ૪  
મૈ. ચાલે છે માટે ૫ મૈ. ચાલતાં ૧૨ દિ. લાગે તો ૪ મૈ. ચાલતાં કેટલા  
દિવસ લાગે ∴ ૪ : ૫ :: ૧૨ દિ. : ૧૫ દિ. જ.

(૧૦૬) ૩.  $3\frac{1}{4} + ૩. 1\frac{3}{4} = ૫\frac{૨}{4} ૩. ∴ ૫\frac{૨}{4} ૩. : ૨૮\frac{૩}{4} ૩. :: ૩\frac{1}{4} ૩. :$   
: ૩. ૧૯-૫ પહેલા કલાસની ટીકીટના ને ૩૨૮-૧૫-૬-૩૧૯-૫ = ૩૯-૧૦-૬  
બીજા કલાસની ટીકીટના.

(૧૦૭)  $\sqrt{.૨ \div \sqrt{.૦૨}} = \sqrt{૧૦}$  અથવા ૩.૧૬૨૨૭ જ.

(૧૦૮)  $૨૫.૬૩૭૩૪ = \frac{૨૩૦૭૩૬૧}{૮૦૦૦૦૦} ∴ \sqrt{\frac{૨૩૦૭૩૬૧}{૮૦૦૦૦૦}} = \frac{૧૫૧૯}{૩૦૦૦} = ૫.૦૬૩ જ.$

(૭૨  $\frac{૧૨૦}{૬૨૬}$ ) $^૨ = \frac{૭૮૦૦૪૨૨૪}{૪૪૬૪૧} = ૫૩૨૭\frac{૧૧૬૧૭}{૪૪૬૪૧} જ.$

(૧૦૯)  $.૦૦૪ \times ૧૫.૬૨૫ = .૦૬૨૫ ∴ \sqrt{.૦૬૨૫} = .૨૫.ને.૦૪^૨ = .૦૦૧૬$

(૧૧૦)  $૪૦ \times ૧૫ \times ૩.૨-૧૪ = ૩. ૧૭૨૫$  ઊપજ્યા. ને  $૪૦ \times ૫\frac{૩}{૪} =$   
 $૨૦૭\frac{૩}{૪} ૩.$  અર્થ ∴  $૧૭૨૫ - ૨૦૭\frac{૩}{૪} = ૩ ૧૫૧\frac{૩}{૪}$  પહેલે વર્ષે.  $૪૦ \times ૨૦ \times ૩૨-૧$   
 $= ૩૧૬૫૦$  ઊપજ્યા ને  $૪૦ \times ૫\frac{૩}{૪} = ૨૧૭\frac{૩}{૪} ૩.$  અર્થ ∴  $૧૬૫૦ - ૨૧૭\frac{૩}{૪}$   
 $= ૩ ૧૪૩૨\frac{૩}{૪}$  બીજે વર્ષે. ∴  $૧૫૧\frac{૩}{૪} - ૧૪૩૨\frac{૩}{૪} = ૩. ૮૫$  પહેલા વર્ષમાં નફો.

(૧૧૧) ૧૨૦ માણસ : ૧૦૦ માણસ } ∴ ૧૨ કલાક : ૧૨  $\frac{૩}{૪}$  ક. : ૧૨  $\frac{૩}{૪}$  -  
૨ મૈલ : ૩ મૈલ }  
૨૪ દિવસ : ૨૦ દિવસ } ૧૨ =  $\frac{૩}{૪}$  કલાક જ.

(૧૧૨)  $\sqrt{૭૨^૨ + ૧૩૫^૨} = ૧૫૩$  મૈ. (૧૧૩)  $\sqrt{\frac{૩૫૩.૫૫^૨}{૨}} = ૨૪૯.૯૯$  થા. આબુ.

(૧૧૪) ૯૧ : ૪૦૯૫ :: ૧૦૦ : ૪૫૦૦ ૩. ની લેનો આવી. ૪૫૦૦ - ૩૦૦૦  
= ૧૫૦૦ ૩. ની ૮૫ ને લાવે વેચી. ૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૯૩  $\frac{૩}{૪}$  : ૨૮૦૫ ૩. ; ૧૦૦  
: ૧૫૦૦ :: ૮૫ : ૧૨૭૫ ૩. ∴ ૨૮૦૫ + ૧૨૭૫ = ૩. ૪૦૮૦ ઊપજ્યા. ∴  
૪૦૯૫ - ૪૦૮૦ = ૧૫ ૩. વેચાણમાં તોટો જ.

૧૦૨ : ૪૦૮૦ :: ૪  $\frac{૩}{૪}$  : ૧૮૦ ૩. ઊપજે; ને ૧૦૦ : ૪૫૦૦ :: ૩ : ૧૩૫ ૩.  
ઊપજે. ∴ ૧૮૦ - ૧૩૫ = ૪૫ ૩. ઊપજમાં વધારો જ.

(૧૧૫) ૪૫ - ૩૦ = ૧૫ વર્ષ ત્રીસ વરસ પહેલાંની છોકરાની ઉંમર માટે  
 $૧૫ \times ૩ = ૪૫$  વ. આપની ત્રીસ વ. પહેલાંની ઉ. ∴ ૪૫ + ૩૦ = ૭૫ વ. આપની હાલની.

(૧૧૬) પરચૂરણદાખલાની રીતમાંના ૩૦૦ દાખલાને મળતો છે. ∴ સકેત પ્રમાણે  
હાલ આપની ૩ તો દીકરાની ૧. ∴ તફાવત (૩-૧)ના  $\frac{૩}{૪}$  = હાલની આપની ઉંમર.  
૯ વ. પહેલાં આ.ની ૫ તો દી. ૧. ∴ તફાવત (૫-૧)ના  $\frac{૫}{૪}$  = ૯ વ. પહેલાં આપની ઉંમર.

ઉમરમાં તફાવત હમેશા સરખો હોય માટે આ પ્રમાણ થયું :- આ. હા. ની ઉ : આ. ૯ વ. પે. ઉ. ::  $\frac{૩}{૪} : \frac{૫}{૪} :: ૩.૨૪૩૫$  આ. હા. ઉ.  $\times \frac{૫}{૪} =$  આ. ૯ વ. પે. ઉ.  $\times \frac{૩}{૪} :: (૩.૧૧ પ્ર.)$  આ. હા. ઉ. = આ. ૯ વ. પે. ઉ. ના  $\frac{૩}{૪} :: ૯ વ. ની ઉ. નો \frac{૩}{૪}$  નવ વર્ષમાં વધ્યો.  $\therefore ૯ વ. પે. ઉ. નો \frac{૩}{૪} = ૯$  થયા.  $\therefore ૯ વ. પે. આ. ઉ. = ૪૫ વ. \therefore ૪૫ + ૯ = ૫૪ વ. આપની હા. ઉ. ને ૫૪ + ૩ = ૧૮$  દીકરાની હાલની ઉમર.

(૧૧૭) આ. ઉ. - ૩૫ = દી. ઉ.  $\therefore$  હાલનું અંતર ૩૫ વર્ષ, ને ૧૫ વ. પે. આ. ઉ. - (૩૫ - ૧૫) = ૨૦ = દી. ઉ. - ૧૫.  $\therefore$  આ. ઉ. - ૫ = દી. ઉ.  $\therefore$  ૧૫ વ. પે. નું અંતર ૫ વ. થયું. એટલે છો. ઉ. ૧ તો આ. ઉ. ૫ + ૧ = ૬ વ.  $\therefore$  ૫ અંતર : ૩૫ અંતર :: ૬ આ. ઉ. : ૪૨ વરસની ઉમર પંદર વર્ષ પહેલાં આપની હતી  $\therefore$  હાલ ૪૨ + ૧૫ = ૫૭ વ. આ. ઉ. ને ૫૭ - ૩૫ = ૨૨ વ. છો. ઉ.

(૧૧૮) ૫૦ - ૫ = ૪૫ અંતર, અને અની ૨ તો દીકરાની ૧ કરવી છે  $\therefore$  ૨ - ૧ = ૧ અંતર.  $\therefore$  ૧ અ. : ૪૫ અ. :: ૨ આપની : ૯૦ વ. આપની ઉમર થાય ત્યારે અંતર પડે.  $\therefore$  ૯૦ - ૫૦ = ૪૦ વર્ષ પછી જ.

(૧૧૯) અ = ક + ૧૫ = બ - ૬ છે. ને ૧૨ વ. પે. અ = ૨ બ છે.  $\therefore$  અ ની ૨ તો બ ની ૧.  $\therefore$  તફાવત ૨ - ૧ = ૧ થી અ ની ઉ. બમણી થઈ.  $\therefore$  ૧ અ. : ૬ અ. :: ૨ વ. અની ૧૨ વ. પે. ઉ. : ૧૨ વ. અની ૧૨ વ. પે. ઉ.  $\therefore$  ૧૨ + ૧૨ = ૨૪ અની ; ૨૪ - ૬ = ૧૮ બની ; ૨૪ + ૧૫ = ૩૯ કની.

(૧૨૦) બંને કાંટા સામસામા આવે ત્યારે ૩૦ મિ. ભાગ અંતર રહે, અને અવર કાંટા ૧ મિ. ભાગ ખસે ત્યારે મિનિટ કાંટા ૧૨ મિ. ભાગ ખસે.  $\therefore$  ૧૨ - ૧ = ૧૧ મિ. ભાગ અંતર ૧૨ મિ. માં ભાગે.  $\therefore$  ૧૧ મિ. અંતર : ૩૦ મિ. અંતર :: ૧૨ મિ. : ૩૨  $\frac{૩}{૪}$  મિનિટે સામસામા આવશે. અને બાર વાગ્યા પછી ૧ વાગ્યા સુધીમાં ૧૫ મિ. ભાગનું અંતર બે વાર થાય, એક ૧૨ ઉપર ૧૫ મિ. ભાગના અંતરે, ને બીજીવાર ૬૦ - ૧૫ = ૪૫ મિ. ભાગના અંતરે. ૧૫ મિ. ભાગનું અંતર રહે.  $\therefore$  ૧૧ મિ. ભાગ : ૧૫ મિ. ભાગ :: ૧૨ મિ. : ૧૬  $\frac{૩}{૪}$  મિનિટે ૧૨ વાગ્યા પછી. ૧૧ મિ. : ૪૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : ૪૯  $\frac{૩}{૪}$  મિનિટે બાર વાગ્યા પછી પંદર મિનિટનું અંતર રહે.

(૧૨૧) ૬ થી ૭ સુધીમાં તે સામસામા ન હોય માટે ૭ વાગ્યા પછી સામસામા આવે તેથી ૭ વાગે ૩૫ મિ. નું અંતર હોય ને ૩૦ મિ. નું રાખવું છે, માટે ૩૫ - ૩૦ = ૫ મિ. મિનિટ કાંટાને વધારે ચાલવું પડે  $\therefore$  ૭ વાગ્યા દાખલા મુજબ ૧૧ મિ. : ૫ મિ. :: ૧૨ મિ. :: ૫  $\frac{૫}{૬}$  મિ.  $\therefore$  ૭ વાગ્યા પછી ૫  $\frac{૫}{૬}$  મિનિટે સામસામા, જ. હવે ૬ વાગે ૩૦ મિ. નું અંતર છે



અને ૧૫ મિનિટનું અંતર રાખવું છે માટે  $૩૦-૧૫=૧૫$  અને  $૩૦+૧૫=૪૫$  મિનિટનું અંતર કાપે ત્યારે બે કાંટા વચ્ચે ૧૫ મિ.નું અંતર રહે. ∴  
 $૧૧ મિ. : ૧૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : ૧૬\frac{૨}{૩}$  } મિનિટ ૬ વાગ્યા પછી થાય ત્યારે  
 $૧૧ મિ : ૪૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : ૪૯\frac{૧}{૩}$  } ૧૫ મિ. અંતર રહે. જ.

(૧૨૨) પાંચ વાગે ૨૫ મિ.નું અંતર છે. ને સામસામા આવવાને બીજા ૩૦ મિ. જોઈએ માટે  $૨૫+૩૦=૫૫$  મિ. ભાગનું અંતર ભાગવાનું છે. ∴  
 $૧૧ મિ. : ૫૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : ૬૦ મિ. = ૧ કલાક$  માટે ૫ વાગ્યા પછી ૬ વાગે સામસામા આવશે. અને ૧૧ વાગ્યા પછી  $૩૦-૫=૨૫$  અથવા  $૫૫-૩૦=૨૫$  મિ. મિનિટ કાંટા વધારે ચાલે તો સામસામા આવે. ∴ ૧૧ મિ. : ૨૫ મિ. :: ૧૨ મિ. :  $૨૭\frac{૩}{૪}$  મિનિટે ૧૧ પછી સામસામા. ઉપરાઉપરી આવવાને જે અંતર હોય તે કાપવું પડે, માટે ૫ વાગે ૨૫ મિ. ને ૧૧ વાગે ૫૫ મિ. અંતર થયું હોય. ∴ ૧૧ મિ. : ૨૫ મિ. :: ૧૨ મિ. :  $૨૭\frac{૩}{૪}$  મિનિટે ૫ વાગ્યા પછી ઉપરાઉપરી આવે. ને ૧૧ મિ. : ૫૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : ૬૦ મિ. = ૧ કલાક માટે ૧૨ વાગે ઉપરાઉપરી આવે.

(૧૨૩) મધ્ય રાત થવાને બાકીનો વખત તથા તે બાકીના વખતનો  $\frac{૧}{૬}$  મળીને ૧૨ કલાક થાય, માટે મધ્ય રાત થવાને બાકી વખતના  $\frac{૧}{૬} = ૧૨$  કલાક થયા. ∴  $૧૨ \times \frac{૫}{૬} = ૧૦$  ક. મધ્ય રાત થવાને બાકી વખત. તેથી  $૧૨-૧૦ = ૨$  જોર પછી વાગેલો.

(૧૨૪) મંગળવારે જોરે ૬૦ કલાક થયા. તેમાં ૩ મિ. આગળ ચાલ્યું અને ગુરુવારના સાંજના ૪ વાગ્યામાં ૧૧૨ કલાક થયા. ∴  $૬૦ + \frac{૧}{૬}$  ક. : ૧૧૨ ક. :: ૬૦ ક. ખરો વખત : ૧૧૧ ક. ૫૪ મિ.  $૨૪\frac{૩૩૩}{૪૦૦}$  સે. = ગુરુવારના સાંજના ૩ વાગ્યા પછી ૫૪ મિ.  $૨૪\frac{૩૩૩}{૪૦૦}$  સે. જ.

(૧૨૫)  $૭ \times ૨૦ = ૧૪૦$  ક. માં **અ** કરે ને  $૧૪ \times ૮ = ૧૧૨$  ક. માં **બ** કરે છે. ∴  $\frac{૧૪૦}{૬} + \frac{૧૧૨}{૬} = \frac{૨૫૨}{૬}$  કામ બંને મળીને ૧ ક. માં કરે તો આખું કામ કરવાને  $\frac{૨૫૨}{૬} = ૪૨$  ક. લાગે. એટલા કલાક ૧૦ દિ. માં થઈને કરવાના છે માટે  $\frac{૨૫૨}{૬} \div ૧૦ = ૨૫\frac{૨}{૫}$  ક. જ.

(૧૨૬) ૧ ભાગ : ૫ ભાગ ::  $૩\frac{૩}{૪}$  દિ. :  $૧૭\frac{૩}{૪}$  દિ. માં **અ** ૫ ભાગ કામ કરે. ને ૧ :  $૩\frac{૩}{૪}$  :: ૫ દિ. :  $૧૭\frac{૩}{૪}$  દિ. માં **બ**  $૩\frac{૩}{૪}$  ભાગ કરે એટલે  $૧૭\frac{૩}{૪}$  દિ. માં  $\frac{૧}{૪}$  ભાગ કામ બંને મળીને કરે પણ  $\frac{૧}{૪}$  દિ. માં બંનેએ આખું કામ કર્યું છે. માટે  $૧૭\frac{૩}{૪} : \frac{૧}{૪} :: ૫ : ૨\frac{૩}{૪}$  ભાગ કામ **અ**  $\frac{૧}{૪}$  દિ. માં કરે ને  $૧૭\frac{૩}{૪}$  દિ. :  $\frac{૧}{૪}$  દિ. ::  $૩\frac{૩}{૪} : ૧\frac{૩}{૪}$  ભાગ કામ **બ**  $\frac{૧}{૪}$  દિ. માં કરે. ∴ આખું કામ  $૨\frac{૩}{૪} + ૧\frac{૩}{૪} = ૪\frac{૩}{૪}$  ભાગ

થયું તેથી  $2\frac{1}{2} : 8\frac{1}{8} :: \frac{3}{8}$  દિ. :  $18\frac{1}{2}$  દિ. માં અ કરે }  
 $1\frac{3}{8} : 8\frac{1}{8} :: \frac{3}{8}$  દિ. :  $21\frac{1}{8}$  દિ. માં વ કરે } બ.

(૧૨૭) બંને જાણે સરખા દિવસ કામ કર્યુંતે ઉપરાંત અઝે ૪ દિ. વધારે કામ કર્યું, માટે ૩૪ દિ.: ૪ દિ.: ૪ દિ.: ૪ કા.: ફક્ત કામ અઝે ૪ દિ. માં કર્યું. તો પછી બાકીનું ફક્ત કામ બંનેએ મળીને કર્યું. બંને  $\frac{૩૪}{૪} + \frac{૪}{૪} = ૩૫\frac{૩}{૪}$  કામ કરવાને બંનેને ૧ દિ. લાગે. :  $૩૫\frac{૩}{૪}$  કા.:  $\frac{૧૫}{૪}$  કા.: ૩ દિ.: ૧૫  $\frac{૩}{૪}$  દિ.: ૧૫  $\frac{૩}{૪}$  + ૪ = ૧૯  $\frac{૩}{૪}$  દિ. જ.

(૧૨૮) આમાં અએ ૨+૩=૫દિ., બએ ૨ દિ., કએ ૨+૮ $\frac{૩}{૪}$ +૩  
=૧૩ $\frac{૩}{૪}$ દિ., નેહએ ૩ દિ.. કામ કર્યું માટે,

२५: ५ :: १: १/५ काम अश्व कर्तुः  
 २०: २ :: १: १/१० " ब "  $\frac{१००}{२०} \times \frac{१}{१०} = ५$   
 २४: ६ :: १: १/४ " क "  $\frac{१००}{२४} \times \frac{१}{४} = १०$   
 " ४ :: १: १/४ " ल "  $\frac{१००}{४} \times \frac{१}{४} = ६२.५$

(126) २ (अ + ब + क) = ३७८  $\frac{१}{४}$  ३.  $\therefore$  अ + ब + क =  $\frac{१५१७}{८}$  ३.  $\therefore$   
 $\frac{१५१७}{८} - १२६ = ३६३ - १०$  अने;  $\frac{१५१७}{८} - ११८  $\frac{१}{४}$  = ३७१ - ६ बने;  $\frac{१५१७}{८}$   
 $- १३५ = ३५४ - १०$  कने;  $\text{or}$$

(૧૩૦)  $\frac{૧}{૬૦} + \frac{૧}{૪૫} + \frac{૧}{૩૫} = \frac{૩૧}{૪૨૦}$  કામ ૨ અ + ૨ બ + ૨ ક મળીને ૧ દિ.  
 માં કરે. ∴ ૨એ ભાગ્યા તો  $\frac{૩૧}{૪૨૦}$  કામ અ, બને ક મળીને ૧ દિ. માં કરે. ∴  
 $\frac{૩૧}{૪૨૦} \times \frac{૫}{૧} = \frac{૫}{૮૪}$  કા. ત્રણે જણે ૫ દિ. માં કર્યું. ને  $\frac{૫}{૪૫} \times ૫ = \frac{૫}{૯}$  કામ બ +  
 કએ ૫ દિ. જાસ્તી કર્યું તેથી  $\frac{૫}{૮૪} + \frac{૫}{૯} = \frac{૫૧}{૮૪}$  ∴  $\frac{૧}{૪} - \frac{૫૧}{૮૪} = \frac{૧૩}{૮૪}$  કામ  
 બાકી રહ્યું. અ, બને કનું ૧ દિ. નું કામ  $\frac{૩૧}{૪૨૦}$  છે તેમાંથી અને બનું ૧ દિ.  
 નું  $\frac{૧}{૬૦}$  કામ બાદ કર્યું તો  $\frac{૩૧}{૪૨૦}$  કા. ૧ દિ. માં ક કરે. ∴  $\frac{૩૧}{૪૨૦} : \frac{૧૩}{૮૪}$   
 ∴ ૧ દિ. : ૪૫ દિ. જ.

(131)  $\frac{1}{11} - \frac{1}{12} = \frac{1}{132}$  कनु १ दि. पुंश्रम.  $\therefore \frac{1}{132} : 1 :: 1 \text{ दि.} : 2 \frac{2}{3} \text{ दि. } \text{ज.}$

(132)  $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} \times 2 \text{ દિ.} + \frac{1}{10} \times 3 \text{ દિ.} = \frac{43}{40}$  કામ થયું તો  $\frac{10}{43}$  બાકી રહ્યું.  $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{10} = \frac{31}{40}$  કામ ત્રણે મળી 1 દિ. માં કરે  $\therefore \frac{31}{40} : \frac{10}{43}$   
 $\therefore 1 \text{ દિ.} : \frac{10}{43} \text{ દિ. જવાબ.}$

(१३३) अरवागेछेउयेतो। ऋवागतासुधीभांरकलाङ्पाणीआव्यु' : ३:२::१:३/४ इति भराष्ट  
ब ३ " , ४ " १ " " : ४:१::१:३/४ "

∴  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4}$  ટાંકી ૪ વાગે ભરાયા પછી ત્રણે નળ સાથે છૂટ્યા. તે  $\frac{3}{4} = \frac{૬}{૮}$  ટાંકી ૧૬. માં ભરાય, તે આખી ખાલી થાય. ∴ ૪ વાગ્યા પછી  $1 - \frac{૬}{૮} = \frac{2}{8}$  ટાંકી દર કલાકમાં ખાલી થાય. ∴  $\frac{૬}{૮}$  ટાંકી:  $\frac{૬}{૮}$  ટાંકી

:: ૧ ક. : ૨ $\frac{૧}{૨}$  ક. :: ૪ + ૨ $\frac{૧}{૨}$  = ૬ $\frac{૧}{૨}$  ક. :: ૬ વાગ્યા પછી ૧૨ મિનિટે જ.

(૧૩૪) અથી **બ** સુધીનું અંતર જવા આવવામાં સરખું જ છે માટે પ્રવાહની ગતિ આડે આવવાથી ૫ મિ. જસતી થયા, અને પ્રવાહની ગતિ + હોડીની ગતિ મળી જવાથી કુલ ૫૫ મિ. થયા માટે, ૧ મિ.માં હોડીની ગતિ ને પ્રવાહની ગતિ મળીને કુલ જેટલું દૂર જવાય તેનાથી ૫૫ ગણું ૫૫ મિ.માં જવાય તે **અ** થી **બ** સુધીનું અંતર છે. અને ૧ મિ. માં હોડીની ગતિમાંથી પ્રવાહની ગતિનું નડતર આદ્યતાં જેટલું અવાય તેનાથી ૧ ક. = ૬૦ મિ.માં ૬૦ ગણું અવાય, તે પણુ **અ** થી **બ** સુધીનું અંતર છે માટે અંતર = ૫૫ × હો. ગ. + ૫૫ × પ્રવાહ = ૬૦ × હો. ગ. - ૬૦ × પ્રવાહ.

∴ આ બે સમપદોમાં ૬૦ × પ્રવાહ ઉમેરવાથી.

(ક. ૨૫ પ્ર.) ૫૫ × હો. ગ. + પ્રવાહ × (૫૫ + ૬૦) = ૬૦ × હો. ગતિ.

વળી આ બે સમપદોમાંથી ૫૫ × હો. ગતિ બાદ કરવાથી

(ક. ૩૫ પ્ર.) પ્રવાહ × (૫૫ + ૬૦) = હો. ગ. × (૬૦ - ૫૫) = હો. ગ. × ૫

∴ (ક. ૨૪૪ પ્ર.) પ્રવાહ : હો. ગ. :: ૫ : ૫૫ + ૬૦ = ૧૧૫. ∴ ૧ : ૨૩ જ.

(૧૩૫) ક. ૦૧૧ + ક. ૦૧૧ = ક. ૧૧ ∴ ક. ૧૧ : ક. ૭૧ :: ક. ૦૧૧ : ક. ૩૦૪૫૫.

(૧૩૬) ૪ મૈ. : ૩ $\frac{૧}{૨}$  મૈ. :: ૧ ક. :  $\frac{૭}{૮}$  ક. માં ૩ $\frac{૧}{૨}$  મૈલ આવે. ∴ ૧ +  $\frac{૭}{૮}$  = ૧ $\frac{૭}{૮}$  ક. માં ૩ $\frac{૧}{૨}$  મૈ. જઈને પાછી આવે; તે ૫ ક. માં જઈને આવે છે ∴ ૧ $\frac{૭}{૮}$  ક. : ૫ ક. :: ૩ $\frac{૧}{૨}$  મૈ. : ૯ $\frac{૧}{૮}$  મૈ. જ.

(૧૩૭) ૧૫ × ૨ = ૩૦ ગાઉ ગયા પછી **બ** નીકળ્યો. ૨૦ - ૧૫ = ૫ મૈ. : ૩૦ મૈ. :: ૧ દિ. : ૬ દિવસે **બ**, અને મળે. અને ૨૦ × ૬ = ૧૨૦ મૈ. ઉપર **બ** છે. ∴ ૩૦ મૈ. : ૧૨૦ મૈ. :: ૧ દિ. : ૪ દિવસે **બ**ને કા પકડે. માટે ૬ - ૪ = ૨ દિવસે **બ**ની પછી **ક** એ નીકળવું.

(૧૩૮) પહેલો માણસ નીકળ્યા પછી ૩ કલાકે ૩ × ૧ $\frac{૩}{૪}$  = ૫ $\frac{૩}{૪}$  ગાઉ પહોંચ્યા પછી બીજો નીકળ્યો છે ને તે ૨ $\frac{૩}{૪}$  - ૧ $\frac{૩}{૪}$  = ૧ ગાઉ છેડું ભાગે છે માટે  $\frac{૩}{૪}$  મૈ. : ૫ $\frac{૩}{૪}$  મૈ. :: ૧ ક. : ૭ કલાકમાં બીજો નીકળ્યા પછી પકડે. માટે ૬ + ૩ + ૭ = ૧૬ ક. ∴ બાર ઉપર ૪ વાગે. અને ૭ × ૨ $\frac{૩}{૪}$  = ૧૭ $\frac{૩}{૪}$  ગાઉ ઉપર જ.

(૧૩૯) ૮૦ × ૨ $\frac{૩}{૪}$  = ૨૦૦ ફુ. ચાલે ∴ ૨૦૦ ફુ. × ૧૨૦ મિ. = ૨૪૦૦૦ ફુ. આગળ ગયો. અને ૮૦ × ૨ $\frac{૩}{૪}$  = ૨૪૭ $\frac{૩}{૪}$  ફુ. બીજો ચાલે. ∴ ૨૪૭ $\frac{૩}{૪}$  - ૨૦૦ = ૪૭ $\frac{૩}{૪}$  ફુ. અંતર ૧ મિ.માં ઓછું કરે છે. ∴ ૪૭ $\frac{૩}{૪}$  : ૨૪૦૦૦ ::  $\frac{૧}{૬૦}$  ક. : ક. ૮ - ૨૫ $\frac{૫}{૬૬}$  ∴ આ વખત બીજાના ૧૦ વાગે નીકળવાના વખતમાં ઉમેર્યો તો બાર ઉપર ૬ વાગ્યા પછી ૨૫ $\frac{૫}{૬૬}$  મિનિટે જ.

૬૦ ક. : ક.૮-૨૫૫ :: ૨૪૭૩ × ૫૩૮૦ મે. : ૨૩૬૬ મેલ ઉપર જવાળ.

(૧૪૦) માણસની ગાડી આરપર બે વાગે નીકળી તે દર કલાકે ૨૪ મે. પ્રમાણે ૫ ક. માં એટલે ૭ વાગે સુરત આવે. હવે ભારખાનાની ગાડી ૧૫ મે. : ૧૨૦ મે. ::  $\frac{૫૦}{૬૦}$  ક. :  $\frac{૬૦}{૬૦}$  ક. આવવાને રસ્તાનો વખત જોઈએ તે ૭ માંથી બાદ કર્યો તો ૧૨ ઉપર ૨૦ મિનિટ જ.

(૧૪૧) ક. ૪-૧૦ — મિ. ૩૦ =  $૩\frac{૩૦}{૬૦}$  ક. ગયા આવ્યાનો વખત. હવે  $૭\frac{૩૦}{૬૦}$  મે. :  $૩\frac{૩૦}{૬૦}$  મે. :: ૧ ક. :  $૩\frac{૩૦}{૬૦}$  ક. આવતાં વખત જમ. ને જતી વેળા તેટલું જ જતાં ૧ ક. લાગે છે માટે  $૧ + ૩\frac{૩૦}{૬૦} = ૧\frac{૩૦}{૩૦}$  ક. જતાં આવતાં લાગે. ∴  $૧\frac{૩૦}{૩૦}$  ક. :  $૩\frac{૩૦}{૬૦}$  ક. ::  $૩\frac{૩૦}{૬૦}$  મે. :  $૬\frac{૩૦}{૬૦}$  મે. જવાળ.

(૧૪૨) ૧૧૨૬ રોકડા આવે : ૯૦ રો. આવે. ∴ ૧૦૦ પડતર કીમત : ૮૦ પડતર કીમત. ∴ ૮૦ પડતર કી. : ૧૦૦ પડતર કી. ∴ ૧૦૦ ઠરાવેલી કી. : ૧૨૫ રૂ. ઠરાવેલી કીમત જ. અથવા, પડતર કીમત ન કાઢતાં ૧૦૦ રૂ. ઠરાવેલી કીમતના કમીશન જતાં ૯૦ રૂ. નફા સાથે મળે છે તો ૧૦૦ રૂ. ના માલના નફા સાથે ૩૧૨૬ મેળવવાને કેટલી કીમત ઠરાવવી તે કાઢ્યું તો ૯૦૩. : ૧૧૨૬ :: ૧૦૦ રૂ. ઠરાવેલી કી. : ૧૨૫૩. ઠરાવેલી જવાળ.

(૧૪૩) પ્રથમ ૧૦૦ તો હાલ ૧૨૫ માટે ૧૦૦ : ૧૨૫ :: ૨૦ : ૨૫ બીજા ચઢવાના. ∴ ૧૨૫ + ૨૫ = ૧૫૦ રૂ. સો રૂપિયાના લઘીને થવાના. ∴ ૧૫૦ : ૧૦૦ :: ૧૫ : ૧૦ રૂ. જ.

(૧૪૪) ૧૦૦૦ + ૮ = ૧૨૫ ડઝન રૂ ૧૦૦૦ નાં આવે. ∴ ૧૨૫ - ૧૦ = ૧૧૫ ડઝનના રૂ ૧૦૦૦ ઉપજે તો રૂ ૧૦૦૦ ના વેચાણમાં ૧૦ ડઝનના વેચાણ જેટલો નફો ગણાય. માટે ૧૧૫ ડ. : ૧૦. :: ૧૦૦૦ રૂ. :  $૮\frac{૧૦૦}{૧૧૫}$  રૂ. જ.

(૧૪૫) તા. ૧લી મેથી તા. ૧લી અક્ટોબર લગીમાં ૩૦ + ૩૦ + ૩૧ + ૩૧ + ૩૦ + ૧ = ૧૫૩ દિ. થયા. તેટલા દિવસ ૨૫૦૩. મોડા આપવા તો તેથી ૩ ગણા ૭૫૦૩. ત્રીજા ભાગની મુદત જેટલા એટલે ૭૫૦ : ૨૫૦ :: ૧૫૩ દિ. : ૫૧ દિ. વહેલા આપવા. એટલે તા. ૧લી મે પહેલાં ૫૧ દિવસે એટલે તા. ૧૧ મી માર્ચે જવાળ.

(૧૪૬) ૧૦૦ - ૩૧ = ૬૯૧૧૧ રૂ. વટાવ કાપતાં બાકી રકમ ∴ ૧૦૦ : ૬૯૧૧૧ :: ૪ :  $૩\frac{૬૯૧૧૧}{૬૯૧૧૧}$  રૂ. કમીશનના. ∴  $\frac{૬૯૧૧૧}{૬૯૧૧૧} - ૩\frac{૬૯૧૧૧}{૬૯૧૧૧} = ૬૨\frac{૨૨૨}{૬૯૧૧૧}$  રૂ. કમીશન જતાં રહેલી રકમ ∴  $૬૨\frac{૨૨૨}{૬૯૧૧૧}$  : ૧૦૦૦ :: ૧૦૦ :  $૧૦૭૯\frac{૭૬૬૬૬}{૬૯૧૧૧}$  રૂ.

(૧૪૭) ૧૫ દિ. માં ૩૫ માણસે  $\frac{૩૫}{૬૦}$  કા. કર્યું. ∴ ૧ મા. ૧૫ દિ. માં  $\frac{૧}{૬૦}$  કા. કરે. ∴ બીજા ૧૫ દિ. માં ૩૫ - ૭ = ૨૮ મા.  $\frac{૨૮}{૬૦}$  કા. કરે. ત્રીજા ૧૫ દિ. માં ૨૮ - ૭

=૨૧ મા.  $\frac{૧૦૦}{૧૦૦}$  કા. કરે, એથા ૧૫ દિ.માં ૨૧-૭=૧૪ મા.  $\frac{૧૦૦}{૧૦૦}$  કા. કરે, અને પાંચમા ૧૫ દિ.માં ૧૪-૭=૭ મા.  $\frac{૧૦૦}{૧૦૦}$  કા. ૧૫ દિ.માં કરે એટલે  $૫ \times ૧૫ = ૭૫$  દિ.માં  $\frac{૭૫ + ૨૮ + ૨૧ + ૧૪ + ૭}{૧૦૦} = ૧$  કામ પૂરું થયું.

(૧૪૮) ૩ ૧૬૦૦-૧૩૦૦ = ૩૦૦ રૂ. નફો : ૧૩૦૦ રૂ. નફો :: ૧૭૫૦ રૂ. મૂડી : ૩ ૭૫૮૩-૫-૪ વે ની મૂડી; ને ૩. ૭૫૮૩-૫-૪ + ૩. ૧૭૫૦ = ૩.૯૩૩૩-૫-૪ એ ની મૂડી જ.

(૧૪૯) ૩૦૮-૨૭૭ = ૩૧ યા. દરવાજેથી વે કરતાં એ વધારે દૂર છે. તે છેડું ભાગે તો દરવાજેથી સરખે અંતરે બંને આવે, એ ૧ સે. માં  $૨\frac{૧}{૨}$ -૨ =  $\frac{૧}{૨}$  યા. વે થી વધારે ચાલે છે.  $\therefore \frac{૧}{૨}$  યા. અંતર : ૩૧ યા. અંતર :: ૧ સે. : ૬૨ સે. = ૧ મિ. ૨ સે. જ.

(૧૫૦) ૪ સે. : ૬ સે. :: ૧૧ હા. :  $૧૬\frac{૧}{૨}$  હા.  $\therefore ૧૭-૧૬\frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$  હાથનું અંતર ૬ સે. માં વે ઓછું કરે છે. ને બંને વચ્ચે અંતર ૧૩૫ હાથનું છે  $\therefore \frac{૧}{૨}$  હા. : ૧૩૫ હા. :: ૬ સે. : ૧૬૨૦ સે. માં ભેગા થાય. ૬ સે. : ૧૬૨૦ સે. :: ૧૭ હા. : ૪૫૬૦ હાથ વે ચાલે. હા. ૧૩૫x૨ : હા. ૪૫૬૦ :: ૧ આંટા : ૧૭ આંટા વે ફરશે. ૬ સે. : ૧૬૨૦ સે. ::  $૧૬\frac{૧}{૨}$  હા. : ૪૪૫૫ હાથ એ ચાલે  $\therefore ૧૩૫x૨ : ૪૪૫૫ :: ૧$  આંટા :  $૧૬\frac{૧}{૨}$  આંટા એ ફરશે.

### બીજા અધરા પરચૂરણ દાખલા.

(૧) એ ૧૪૦ ક.માં, વે ૧૮૨ ક.માં, કાર ૧૦ ક.માં, ને હે ૪૫૫ ક.માં પ્રદક્ષિણા પૂરી કરે છે.  $\therefore$  તે વખતનો લ. સા.ભા. કાઢવાથી ૧૮૨૦ કલાકે બધા એક ઠેકાણે એકઠા થાય.  $\therefore ૧૮૨૦$ ને દરેકના કલાકે ભાગતાં અનુક્રમે એની ૧૩; બની ૧૦; કની ૭ ને હની ૪ પ્રદક્ષિણા જવાળા.

(૨) સંકેત પ્રમાણે પે. x ૧૫ + બી. x ૧૫ = પે. x ૧૦ + બી. x ૧૮  $\therefore$  પે. x ૫ = બી. x ૩  $\therefore$  (ક. ૨૪૪ પ્ર.) પે. : બી. :: ૩ : ૫  $\therefore$  ૮ સપ્તાહોય તો પહેલો ભાગ ૩ ને બીજો ભાગ ૫ અને તેથી  $\frac{૩}{૮}$  ને  $\frac{૫}{૮}$  જ.

(૩) જો અધાના સેંકડે ૪ $\frac{૧}{૨}$  કમી ઊપજે તો પૈાં. ૧૦૦ : પૈાં. ૪ $\frac{૧}{૨}$  :: ૯૫ $\frac{૧}{૨}$  : પૈાં. ૪-૨-૯ $\frac{૧}{૨}$  ઊપજે. અને પૈાં. ૪-૫-૧ ઊપજ્યા છે.  $\therefore$  (૪-૫-૧) — (૪-૨-૯ $\frac{૧}{૨}$ ) = પૈાં. ૦-૨-૩ $\frac{૧}{૨}$  આટલું વધારે ઊપજ્યું તે સેંકડે ૪ $\frac{૧}{૨}$  + ૨ $\frac{૧}{૨}$  = ૭ ટકા ચામાં વધારાની કીમત થઈ.  $\therefore$  પૈાં. ૭ : પૈાં. ૦-૨-૩ $\frac{૧}{૨}$  :: ૧૦૦ : પૈાં. ૧-૧૩-૧ $\frac{૧}{૨}$  આ ૧૨ શે. ચાની કી. માટે ૧ શે. ચાની કી. શિ. ૨-૯ $\frac{૧}{૨}$  જ. અને પૈાં. ૪-૬-૮ — પૈાં. ૧-૧૩-૧ $\frac{૧}{૨}$  = પૈાં. ૨-૧૩-૬ $\frac{૧}{૨}$  આ કીમત ૨૫ શે. કાફીની છે માટે ૧ શે. કાફીની કીમત શિ. ૨-૧ $\frac{૧}{૨}$  જ.

(૪) ગાંધ સાલ સ્ત્રી ૧૦૦ + પુ. ૧૦૦ તો આ સાલ સ્ત્રી ૧૦૧.૮ + પુ. ૧૦૧.૮ પણ ખરેખર પુ. ૯૫.૪ + સ્ત્રી ૧૦૯.૮ = (સ્ત્રી + પુ.)  $\times$  ૧૦૧.૮  
 ∴ પુ. ૯૫.૪ = સ્ત્રી ૮. (ક. ૨૪૪ પ્ર.) પુ : સ્ત્રી :: ૮ : ૯૫.૪ :: ૮ : ૯૪.૫ : ૫ : ૪  
 (૫) આ. = ૨ મા = ૩ દીની ઉમર. માની ઉમર = દીની ઉમર  $\times$   $\frac{૧}{૩}$ . મા દીકરાની ઉ. નું અંતર = દીની ઉ.  $\times$   $\frac{૧}{૩}$  અને મા દીકરાની ઉમરનું અંતર ૧૫ વર્ષ આપેલું છે. ∴ દીની ઉ. નું અર્ધ = ૧૫. ∴ દીની ઉ. = ૩૦ વ. ; માની ૪૫ વ. ને આપની ૯૦ વર્ષ જ.

(૬) અ : બ :: ૯ : ૭. ∴ અની હાલની ઉ. ૯ - ૭ = ૨ અંતરથી ૪  $\frac{૧}{૨}$  ગણી છે. તેમજ તેની પ્રથમની ઉ. ૫ - ૨ = ૩ અંતરથી  $\frac{૧}{૩}$  ગણી હતી. ∴ અની પ્રથમની ઉ. : અની હાલની ઉ. :: ૩ : ૯. ના અંતરના  $\frac{૧}{૩}$  : તેજ અંતરના  $\frac{૧}{૨}$  છે. ∴ ક. ૨૪૬ પ્ર. અની પ્રથમની ઉ. = અની હાલની ઉ.  $\times$  ( $\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૬}$ ) હવે પ્રથમની ને હાલની ઉમરમાં ૩૪ વર્ષનું અંતર છે તે અંતરમાં અની હાલની ઉ. - અની હાલની ઉ. ના  $\frac{૧}{૬}$  = અની હાલની ઉ. ના  $\frac{૫}{૬}$  થયા. ∴ અની હાલની ઉ. ના  $\frac{૫}{૬}$  = ૩૪. ∴ અની હાલની ઉ. = ૩૪  $\times$   $\frac{૬}{૫}$  = ૫૪ વ. ને બની હાલની ઉ. = ૫૪ ના  $\frac{૧}{૬}$  = ૯ વ.

(૭) દાખલામાં કલ્પા પ્રમાણે આ. ની ઉ. = ૧૨ + ૧૨  $\times$   $\frac{૧}{૨}$  + આ. ની ઉ. ના  $\frac{૧}{૨}$ . ∴ આપની ઉ. ના  $\frac{૩}{૨}$  = ૧૯  $\frac{૧}{૨}$ . ∴ આપની ઉમર = ૫૨ વરસ જ.

(૮) આઠ વાગ્યા તે વખત બે કાંટા વચ્ચે ૨૦ મિ. નું અંતર હતું. અને સામસામા આવવાને ૩૦ મિ. નું અંતર બેઠાએ માટે બીજા ૧૦ મિ. વધારે ચાલવું બેઠાએ. ∴ ૧૧ : ૧૦ :: ૧૨ : ૧૦  $\frac{૧૦}{૧૧}$  મિ. આઠ ઉપર ખોટા ધડીઆળાં થએલા હતા. હવે ૮ ક. ૧૦  $\frac{૧૦}{૧૧}$  મિ. - ૬.૪  $\frac{૪૦}{૧૧}$  = ૩ ક. ૨૫  $\frac{૧૦}{૧૧}$  મિ. ખોટું ધડીઆળ ચાલ્યું. ૧ ક. ૨૪ સે. ખોટા : ૩ ક. ૨૫  $\frac{૧૦}{૧૧}$  મિ. :: ૧ ક. ખરા : ૩ ક. ૨૪  $\frac{૧૦}{૧૧}$  મિ. ખરું ધડીઆળ ચાલ્યું. ∴ ૩ ક. ૨૪  $\frac{૧૦}{૧૧}$  + ૩ ક. ૨૪  $\frac{૧૦}{૧૧}$  મિ. = ૬.૮ મિ. ૯  $\frac{૧૦}{૧૧}$  ખરેખર ખત જ.

(૯) ક ૧ કામ ૬ દિ. માં કરે તો ૧  $\frac{૧}{૨}$  કામ ૬ દિ. માં કરે. ∴ ૬ + ૨ = ૪  $\frac{૧}{૨}$  દિ. માં બંને કામનો  $\frac{૧}{૨}$  કરે. ∴ બંને આખું કામ ૫  $\frac{૧}{૨}$  દિ. માં કરે તો  $\frac{૧}{૨}$  કામ કરવાને બંને ૪  $\frac{૧}{૨}$  દિ. લાગે. ∴  $\frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = ૨$   $\frac{૧}{૨}$  દિ. માં અ  $\frac{૧}{૨}$  કામ કરે. ∴ અને આખું કામ કરતાં ૧૧  $\frac{૧}{૨}$  દિ. લાગે. હવે બંને ૧ કામ ૫  $\frac{૧}{૨}$  દિ. માં તે અ તે કામ ૧૧  $\frac{૧}{૨}$  દિ. માં કરે આખું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું. માટે  $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૨} = \frac{૧૦}{૨}$  કામ બંને મળી ૧ દિ. માં કરે તો આખું કામ ૩  $\frac{૧૦}{૨}$  દિવસમાં કરે.

(૧૦) બંને ૧ દિ. નું કામ કરવાને અનો વખત = અનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને બંને વખત  $\times$   $\frac{૧}{૨}$ . (ક. ૧ પ્ર.)  
 બંને ૧ દિ. નું કામ કરવાને અનો વખત =  $\frac{૧}{૨}$ . (ક. ૨ ૩૯૮ ચાર ૪૨ પ્ર.)  
 અનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને બંને વખત

બંને ૧ દિ. નું કામ કરવાને અનો વખત : અનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને બંને વખત :: ૧૧ : ૧૨. હવે અને ૧૪.૨૮૮૪ ધ. યા. ખોદવાને ૧ દિ. લાગે તો બંને ૧ દિ. નું કામ કરવાને અને બંને ૧ દિ. નું કામ લાગે. તેમજ બંને પોતાનું ૧૪.૨૮૮૪

૧ દિ.નું કામ કરવાને ૧ દિ. લાગે તો અનુ ૧ દિ.નું ૧૪.૨૮૮૪ થ. પા.  
માટી ખોદવાનું કામ કરવાને જ ને  $\frac{૧૪.૨૮૮૪}{૧૬૦}$  દિ. લાગે. . . ઉપરના પ્રમાણનું

પહેલા મુગમનાં પદને ઠેકાણે તેમની કીમત મૂકી તો  $\frac{૧૬૦ \times ૧૪.૨૮૮૪}{૧૪.૨૮૮૪} = ૧૬૦$  દિ.નું કામ.

૧૧:૧૨. : (ક.૨૩૯ તથા ૧૫૭ પ્ર.) (અનુ ૧ દિ.નું કામ) $^૨$  : (૧૪.૨૮૮૪) $^૨$  :: ૧૧:૧૨  
:: (ક. ૨૪૯ પ્ર.) (અનુ ૧ દિ.નું કામ) $^૨$  =  $\frac{૧૧}{૧૨} \times (૧૪.૨૮૮૪)^૨$  :: અનુ ૧  
દિ.નું કામ =  $૧૪.૨૮૮૪ \sqrt{\frac{૧૧}{૧૨}} = ૧૪.૨૮૮૪ \sqrt{\frac{૧૧ \times ૩}{૧૨ \times ૩}} = ૧૪.૨૮૮૪ \times$   
 $\frac{૩}{૨} \sqrt{૩૩} = ૧૪.૨૮૮૪ \times \frac{૩}{૨} \times ૫.૭૪૪૬ = ૧૩.૬૮૦૧$  ધનયાં ૭.

(૧૧) ૧૦ મિ. : ૬૦ મિ. ::  $\frac{૩}{૪}$  મૈ. :  $\frac{૪૩}{૪}$  મૈ. પ્રવાહ સાથે હોડીનો વેગ.  
૧૫ મિ. : ૬૦ મિ. ::  $\frac{૩}{૪}$  મૈ. : ૩ મૈ. હોડીનો વેગ.

∴  $\frac{૪૩}{૪} - ૩ = ૧\frac{૧}{૪}$  મૈ. પ્રવાહનો વેગ  $૩ - ૧\frac{૧}{૪} = ૧\frac{૩}{૪}$  મૈ. પ્રવાહ સામે હોડી ચાલે.

(૧૨) પ્રવાહ સામે ૪ મૈ. અને પ્રવાહનો વેગ ૩ મૈ. ∴  $૪ + ૩ = ૭$  મૈ. ૧ કલા-  
કમાં હોડીનો વેગ. ∴ પ્રવાહ સાથે  $૭ + ૩ = ૧૦$  મૈ. : ૫ મૈ. :: ૧ ક. :  $\frac{૧૦}{૫}$  ક. ૭.

(૧૩) ૧૧૧ મૈ. જઈને પાછી આવે છે ∴ ૧ ક. માં  $૧૧૧ + ૧૧૧ = ૩$  મૈ. હોડી-  
નો વેગ. ને પ્રવાહનો વેગ ૧૧૧ મૈલ ∴  $૩ + ૧૧૧ = ૪૧૧$  મૈ. ૧ ક. માં પ્રવાહ  
સાથે ૭૫. ∴ ૪૧૧ : ૧૧૧ :: ૬૦ મિ. : ૨૦ મિ. ૧૧૧ મૈ. જતાં થાય. ને  
 $૩ - ૧૧૧ = ૧૧૧$  મૈ. ૧ કલાકમાં આવે છે માટે જતાં આવતાં ૧ ક. ૨૦ મિ. ૭.

(૧૪) ૦૧૧ ક. : ૧ ક. :: ૧૧૧ મૈ. : ૩ મૈ. હોડીનો વેગ; ૨૦ મિ. : ૬૦  
મિ. :: ૧૧૧ મૈ. : ૪૧૧ મૈ. પ્રવાહ સાથે વેગ. ∴  $૪૧૧ - ૩ = ૧૧૧$  મૈ. ૧ ક.  
માં પ્રવાહનો વેગ. ૭;  $૩ - ૧૧૧ = ૧૧૧$  મૈ. પ્રવાહની સામે આવતાં ૧ કલાક લાગે.

(૧૫) ૧૨ મિ. : ૬૦ મિ. ::  $૩\frac{૩}{૪}$  ટન :  $૧૮\frac{૩}{૪}$  ટન. ∴  $૧૮\frac{૩}{૪} - ૧૨ =$   
 $૬\frac{૩}{૪}$  ટન પાણી ૧ ક. માં ભરાય. ∴  $૬\frac{૩}{૪}$  ટન : ૬૦ ટન :: ૧ ક. :  $\frac{૬૦}{૬\frac{૩}{૪}}$  ક. ∴  
 $\frac{૬૦}{૬\frac{૩}{૪}}$  ક. માં ૪૦ મૈ. પહોંચવું જોઈએ. ∴  $\frac{૬૦}{૬\frac{૩}{૪}}$  ક. : ૧ ક. :: ૪૦ મૈ.  $૪\frac{૩}{૪}$  મૈ. ૭.

(૧૬) અમુક વખતમાં ભરતીની ગતિ + હોડીની ગતિ = ૫ મૈલ.

” હોડીની ગતિ - ભરતીની ગતિ = ૩ મૈલ.

∴ ક. ૨૫ પ્ર. સર્વોચ્ચ કક્ષેથી તેજ વખતમાં સ્થિર પાણીમાં હો. ગતિ =  $\frac{૩}{૨}(૫+૩) = ૪$  મૈ.

ને (ક. ૩૫ પ્ર.) બાદબાકી કરીથી ” ભરતીની ગતિ =  $\frac{૩}{૨}(૫-૩) = ૧$  મૈલ.

∴ ભરતીની ગતિ = સ્થિર પાણીમાં હોડીની ગતિનો  $(૧+૪) = \frac{૩}{૨}$

ભરતીની ગતિ + હોડીની ગતિ = ૨ મૈ. ∴ હોડીની ગતિ =  $\frac{૩}{૨}(૨+૧) = ૧\frac{૩}{૨}$  મૈ.

હોડીની ગતિ - ભરતીની ગતિ = ૧ મૈ. ∴ ભરતીની ગતિ =  $\frac{૩}{૨}(૨-૧) = \frac{૩}{૨}$  મૈ.

∴ ભરતીની ગતિ = હોડીની ગતિનો  $\frac{૩}{૨}$  થયો.

આ બંને ભરતીની ગતિના વેગનું અંતર  $\frac{૩}{૨}$  મૈલ છે એટલે સ્થિર પાણીમાં  
હોડીની ગતિના  $(\frac{૩}{૨} - \frac{૩}{૨}) = ૦$  મૈલ છે ∴ સ્થિર પાણીમાં હોડીની ગતિ

જા. ૬ : હોડીની ગતિ :: ૬ મૈ. : ૬ મૈ. સ્થિર પાણીમાં ૧ કલાકે હોડીની ગતિ. જ.

(૧૭) આઠ વાગે ૧ કલાક પહેલી નીકળેલી ટ્રેન ૨૪ મૈ. ગયા પછી કલાકે ૪૨ મૈ. ચાલનારી નવ વાગે નીકળી. માટે  $૪૨ - ૨૪ = ૧૮$  મૈ. અંતર : ૨૪ મૈ. અંતર :: ૧ ક. :  $૧\frac{૨}{૩}$  ક. માં  $૯ + ૧\frac{૨}{૩} = ૧૦\frac{૨}{૩}$  ક. ૨૦ મિનિટે  $૧\frac{૨}{૩} \times ૪૨ = ૫૬$  મૈ. બંને ટ્રેનો ચાલે.  $\therefore ૧૧૯ - ૫૬ = ૬૩$  મૈલ સુરતવાળીએ ક. માં ૨૧ મૈ. ના વેગથી ચાલી આવવું જઈએ  $\therefore ૨૧ : ૬૩ :: ૧ ક. : ૩ ક.$  માં એટલે ૧૦ ક. ૨૦ મિનિટે સુરતવાળી પણ પેલી બે ટ્રેનોની બેગી હાવી જોઈએ  $\therefore ૧૦ ક. ૨૦ મિ. - ૩ ક. = ૭ ક. ૨૦ મિનિટે$  નીકળવી જોઈએ. જ.

(૧૮) જતાં આવતાં બેગા થવાના સ્થળ વચ્ચે ૩૦ મૈલનું અંતર છે. અને વડોદરાવાળી ક. માં ૧૦ મૈ. અંતર કાપે છે.  $\therefore ૧૦ મૈ. : ૩૦ મૈ. :: ૧ ક. : ૩ ક.$  માં બંને ટ્રેનો ઉપરથી પછી બેગી થાય.  $\therefore ૮૦ - ૩૦ = ૫૦$  મૈ. બંને ટ્રેનો સરખું ચાલી  $\therefore ૩૦ + ૫૦ = ૮૦$  મૈ. વડોદરાવાળી સુરતથી નીકળી ને વડોદરાથી  $૮૦ - ૫૫ = ૨૫$  મૈ. ઉપર વડોદરાથી નીકળેલી સુરતવાળીને મળી. ૩ ક. : ૧ ક. : ૫૫ મૈ. :  $૧૮\frac{૨}{૩}$  મૈ. વડોદરાવાળી ૧ ક. મૈલ ચાલે. ને ૩ ક. : ૧ : ૨૫ મૈ.  $૮\frac{૨}{૩}$  મૈ. સુરતવાળી ૧ ક. માં ચાલે.

(૧૯)  $\frac{૧૦૫}{૬} \times \frac{૨૦}{૭} \times \frac{૬}{૬૬} \times \frac{૩૩૩૭}{૬૬૦} \times \frac{૧૦}{૬} = ૧૫ \times ૧૭૯$  નાની સંખ્યા. (મોટી જ નાની) + ૬૯૯૦૪૬ = ૬. સા. ભા.  $\therefore$  (મોટી  $\times ૧૫ \times ૧૭૯$ ) + ૧૭૯ = ૫૬૩૮૫  $\therefore$  મોટી સંખ્યા =  $\frac{૫૬૩૮૫}{૧૫} = ૩૭૫૯$  જ.

(૨૦) ૮ સિ. + ૬ ખા. મળી ૨૪૦ + ૫ = ૪૮ ધ.કુ. માટી ૧ દિ. માં જોઈએતો એથી બમણા એટલે ૧૬ સિ. + ૧૨ ખારવા મળી ૯૬ ધન કુટ માટી ૧ દિ. માં જોઈે પણ ૧૨ સિ. + ૧૨ ખા.  $૫૮૮ + ૭ = ૮૪$  ધ.કુ. માટી ૧ દિ. માં જોઈે છે.  $\therefore$  સરખા ખારવા રાખતાં ૪ સિ. ૧૨ ધ.કુ. માટી ૧ દિ. માં વધારે જોઈે. તો ૧ સિ. ૩ ધ. કુ. માટી જોઈે; તેથી ૮ સિ.  $૮ \times ૩ = ૨૪$  ધ. કુ. જોઈે તો  $૪૮ - ૨૪ = ૨૪$  ધ. કુ. ૬ ખારવા જોઈે  $\therefore ૧$  ખારવો ૧ દિ. માં ૪ ધ. કુ. જોઈે. હવે સિ. + ખા. મળી ૩૦ જણે  $\frac{૧૦૮૮}{૩૦} = ૧૦૮$  ધ. કુ. માટી ૧ દિ. માં જોઈે છે. તેમાં જો બધા સિપાઈ હોત તો  $૩૦ \times ૩ = ૯૦$  ધ. કુ. માટી જોઈાત પણ  $૧૦૮ - ૯૦ = ૧૮$  ધ.કુ. વધારે જોઈાઈ તે ૧ ખારવો  $૪ - ૩ = ૧$  ધ.કુ. વધારે જોઈે તેના ભાગની ગણાય, માટે ૧ ધ. કુ. : ૧૮ ધ.કુ.  $\therefore ૧$  ખારવો : ૧૮ ખારવા. ને  $૩૦ - ૧૮ = ૧૨$  સિપાઈ જ.

(૨૧) ૯ ઘો. કી. + ૭ ગાય કી. = ૬ ઘો. કી. + ૧૩ ગા. કી. છે.  $\therefore$  ૩ ઘો. કી. = ૬ ગા. કી. થઈ તેથી ઘોડાની કી. ગા. ની કી. થી બમણી છે.  $\therefore$  ઘો. કી. નો  $\frac{૬}{૩}$  તે ગા. કી. નો  $\frac{૬}{૩}$  થયો. ને ગા. કી. નો  $\frac{૬}{૩}$  અને ઘો. કી. નો  $\frac{૬}{૩}$  એટલે ગા. કી. નો  $\frac{૬}{૩}$  એ બેનું અંતર  $\frac{૬}{૩} - \frac{૬}{૩} = ૩$  છે. એટલે ગા. કી. ના  $\frac{૬}{૩}$  ની બરાબર ૮૦ રૂ. છે તો ગાયની કી.  $૮૦ \times \frac{૬}{૩} = ૧૨૦$  રૂ. ને એથી બમણી ઘોડાની કી. છે માટે  $૧૨૦ \times ૨ = ૨૪૦$  રૂ. જ.



(૨૨) ફારનહાઈટના ૬૮-૩૨ = ૩૬ અંશ ઉષ્ણતા છે. ∴ ૨૧૨-૩૨ = ૧૮૦  
: ૩૬ :: ૧૦૦ : ૨૦ અંશ જવાબ.

(૧૩) હાલ વેતો  $\frac{૧}{૬}$  ભાગ અં પાસે છે માટે કુલ રકમ  $૧ + \frac{૧}{૬} = \frac{૭}{૬}$  નો  $\frac{૧}{૬}$  ભાગ અં પાસે નાણું છે. ૧૦૩ હાર્યા પછી બંને પાસે સરખું રહે છે એટલે કુલ રકમનો  $\frac{૧}{૬}$  ભાગ અં પાસે રહે. ∴ કુલ રકમનો  $\frac{૧}{૬} - \frac{૧}{૬} = ૦$  અંતર ∴  $\frac{૧}{૬} : ૧૦ :: ૧$  કુલ નાણું : ૫૨૩. કુલ નાણું. ∴ ૫૨ ના  $\frac{૧}{૬} = ૩૬$  અં પાસે, તે ૫૨ ના  $\frac{૧}{૬} = ૧૬$  અં પાસે.

(૨૪) અં ની મૂડી + ૫૦ = અં ની મૂડી × ૩ + ૫૦ :: ૩ : ૫. ∴ (ક. ૨૪ પ્ર.)  
 $૭ ×$  અં ની મૂડી + ૩૫૦ = અં ની મૂડી × ૬ + ૧૫૦. બંને પદોમાંથી ૧૫૦ +  
અં ની મૂડી × ૭ બાદ કર્યા તો (ક. ૩૫ પ્ર.) અં ની મૂડી × ૨ = ૨૦૦. ∴ અં ની  
મૂડી = ૧૦૦ ને વં ની મૂડી = ૩૦૦ જવાબ.

(૨૫) ૩૩-૧૦-૮ ના ભાવે વેચતાં ૨૦ + ૩૫ = ૫૫ શેર કુલ મિશ્ર ચાની  
કી. ૩૨૦  $\frac{૧}{૩}$  ઊપજી. સારી જાતની ચાના શેર ૩૦-૧૪-૮ લેખે ૨૦ શેરમાં  
૧૮  $\frac{૧}{૩}$  ર. વધારાના આપ્યા છે તે કાપતાં ૧૮  $\frac{૧}{૩}$  ર. સમગ્રી હલકી જાતની  
ચાની કીમત થઈ. ∴ ૧૮  $\frac{૧}{૩}$  + ૫૫ = ૩૩-૫-૪ હલકી જાતની શેર ચાનો ભાવ.  
તે ૩-૫-૪ + આ. ૧૪-૮ = ૩૪-૪-૦ સારી જાતની ચાનો ભાવ.

(૨૬) ૧ ગણો + ૨ ગણો + ૩ ગણો = ૬ ગણો નફો = ૨૦ ટકા સેંકડે નફો.  
∴  $\frac{૧}{૬}$  ભાગના વેચાણ પર એટલે ૧૦૦ ના  $\frac{૧}{૬}$  વેચાણ પર  $\frac{૨૦}{૬} = ૩\frac{૧}{૩}$  ટકા નફો;  
∴  $\frac{૧}{૬}$  ભાગના " " ૧૦૦ ના  $\frac{૧}{૬}$  "  $૩\frac{૧}{૩} \times ૨ = ૬\frac{૨}{૩}$  ટકા નફો;  
 $૧ - (\frac{૧}{૬} - \frac{૧}{૬}) = \frac{૫}{૬}$  ભાગના " " ૧૦૦ ના  $\frac{૫}{૬}$  "  $૩\frac{૧}{૩} \times ૩ = ૧૦$  ટકા નફો.  
∴  $\frac{૧}{૬} : ૧૦૦ :: ૩\frac{૧}{૩} : ૧૦$  ટકા;  $\frac{૫}{૬} : ૧૦૦ :: ૨૦ : ૨૬\frac{૨}{૩}$  ટકા;  $\frac{૫}{૬} : ૧૦૦ :: ૧૦ : ૨૪$  ટકા. જ.

(૨૭) ૧૬ × ૩૩-૧૦ = ૫૮૩. ઊપજ્યા. ∴ ૧૧૬ : ૫૮ : : ૧૦૦ ર. નો  
માલ. : ૫૦ ર. નો માલ. તેમાંથી ૧૧ શેર સારી જાતની ચાના વધારાની કી.  
 $૧૧ \times ૦.૧૧ = ૫\frac{૧}{૨}$  ર. બાદ કર્યા તો ૩.૪૪  $\frac{૧}{૨}$  તમામ ચાની હલકા દરની કીમત.  
∴  $૪૪\frac{૧}{૨} + ૧૬ = ૩૨-૧૨ = ૬$  હલકી જાતની ચાનો ભાવને ૩. ૨-૧૨-૬ +  
આ. ૮ = ૩. ૩-૪-૬ સારી જાતની ચાનો ભાવ.

(૨૮) સંકેત પ્રમાણે નાના કરતાં ત્રીજાને ૯, બીજાને ૨૧, તે પહેલાંને  
૩૬ વધારે મળ્યા છે માટે એ વધારાના ૯ + ૨૧ + ૩૬ = ૬૬ ર. પુંજીમાંથી  
બાદ કરીએ તો નાનાની ૪ ગણાઈ રહે, અને પુંજીમાંથી ૬ બાદ કરીએ તો  
નાનાની ૭ ગણાઈ રહે છે માટે નાનાની ૩ ગણાઈ = ૬૬-૬ = ૬૦ ર. થયા  
માટે. ચોથાને ૨૧, ત્રી. ને ૩૦, બી. ને ૪૨ ને પે. ૬૦ અને પુંજી ૩. ૧૫૩ જ.

(૨૯)  $\frac{૧}{૬} : \frac{૩}{૬} ::$  પે. : બી. ∴ (ક. ૨૪ પ્ર.)  $\frac{૧}{૬}$  બી. =  $\frac{૩}{૬}$  પે. ∴ પે. =  $\frac{૩}{૬}$  બી. તે  $\frac{૩}{૬} : \frac{૧}{૬} ::$  પે. + ૬ : બી. + ૫. ∴  $\frac{૩}{૬} : \frac{૧}{૬} ::$  પે. એટલે  $\frac{૩}{૬}$  બી. + ૬ : બી. + ૫ ∴ (ક. ૨૪ પ્ર.)  $\frac{૩}{૬}$  બી. + ૨ =  $\frac{૫}{૬}$  બી. + ૩. ∴ (ક. ૩૫ પ્ર.)  $\frac{૩}{૬}$  બી. = ૧. : બી. જી = ૪૦ ને પહેલી = ૪૦ ×  $\frac{૩}{૬} = ૩૦$ .

(૩૦) આ દાખલામાં પ્રથમનાં ૨ મા. ૧ ક.માં જેટલું કરે તેટલું પછીનાં મા-  
ણસો તેથી દોઢાં છતાં દોઢા કલાકમાં કરેછે માટે પ્રથમનાં બે માણસોનું કામ  
પછીનાં ૪ $\frac{૧}{૨}$  માણસોના કામની બરાબર થયું. માટે, ૨ : ૪ $\frac{૧}{૨}$  એ ગુણોત્તર બતાવેછે.

૧ $\frac{૧}{૨}$  માણસ. : ૧ માણસ.

૧ કામ : ૨ કામ

૨ : ૪ $\frac{૧}{૨}$

૧ કલાક : ૪ કલાક.

} :: ૨૫ દિ. : ૧૩૫ દિ. બ.

(૩૧) ૮૧.૬૪ ÷ ૬ = ૧૪.૪૪ ચો. યુ. એ., આગુનું પ્રદક્ષણ. : આગુ =  $\sqrt{૧૪.૪૪}$   
= ૩.૮ યુ. ... (૩.૮ × ૩.૮ × ૩.૮) ÷ (૧.૨ ×  $\frac{૧}{૨}$  × ૧.૬ × ૧.૬) = ૧૫૨ બ.

(૩૨) જો તમામ લાલેખું બરાબર આવ્યું હોત તો માત્ર નાદારીના ૩ $\frac{૩}{૪}$   
ટકા ખર્ચ જતાં લેણદારને ૧૦૦ રૂ. ના ૧૦૦ - ૩ $\frac{૩}{૪}$  = ૯૬ $\frac{૧}{૪}$  રૂ. આપત એટલે ૧  
રૂપિયે ૯૬ $\frac{૧}{૪}$  દોકડા આપત. તેને રૂ. ૩૦૦૦ ના લાલેખામાંથી રૂ. ૩૦૦૦ ×  $\frac{૧}{૪}$  =  
રૂ. ૭૫૦૦ ઊપજ્યા. એટલે રૂ. ૨૦૦૦ કમી ઊપજવાથી ૯ આના = ૫૬ $\frac{૧}{૪}$  દોકડા  
આપ્યા. : ૯૬ $\frac{૧}{૪}$  - ૫૬ $\frac{૧}{૪}$  = ૪૦ દોકડા ૧૦ રૂપિયે ઓછા આવ્યા તે રૂ. ૨૦૦૦ ધલાયાને  
લીધે. : ૪૦ દો. ઓછા આવે તો ૧ રૂ. લાલેખું પાડે રૂ. ૨૦૦૦ ઓછા આવે  
તો કેટલું કર્જ, તે કાઢ્યું તો ૪૦ દો. : ૨૦૦૦ × ૧૦૦ : ૧ રૂ. : ૫૦૦૦ રૂ. બ.

(૩૩) માંહેનો વ્યાસ ૬ ઇંચ છે ને ૨ ઇં. જગાઈછે માટે ૬+૨+૨ = ૧૦  
ઇં. બહારનો વ્યાસ થયો. : સ્તંભનું ધનદ્વળ. બહારના સ્તંભનું ધનદ્વળ -  
માંહેની જગાનું ધનદ્વળ. બહારના સ્તંભનું ધનદ્વળ = પાયાનું ક્ષે. × ઊં. =  
વ્યાસ<sup>૨</sup> × ૭૮૫૪ × ૩૧૪૧૬. : ( $\frac{૧૦}{૨}$ )<sup>૨</sup> × ૭૮૫૪ × ૧૦ = બહારના સ્તંભનું ધનદ્વળ.  
તેમાંથી ( $\frac{૬}{૨}$ )<sup>૨</sup> × ૭૮૫૪ × ૧૦ = માંહેની જગાનું ધનદ્વળ બાદ કરવાથી  
[( $\frac{૧૦}{૨}$ )<sup>૨</sup> - ( $\frac{૬}{૨}$ )<sup>૨</sup>] × ૭૮૫૪ × ૧૦ = સ્તંભનું ધનદ્વળ. માટે (દા. ૪૦ પ્ર.)  $\frac{૩૧}{૪} \times \frac{૩૧}{૪}$   
× ૭૮૫૪ × ૧૦ =  $\frac{૩૧ \times ૩૧ \times ૭૮૫૪ \times ૧૦}{૧૬}$  ધન યુટ સ્તંભનું માપ. હવે ૧ ઘ. યુ. પાણીનું  
વજન ૧૦૦૦ ઓંસ છે. : ૧૦૦૦ ×  $\frac{૩૧}{૧૬}$  = ૭૫૦૦ ઓંસ ૧ ઘ. યુ. લોહાનું  
વજન. : ૧ ઘ. યુ. :  $\frac{૩૧ \times ૩૧ \times ૭૮૫૪ \times ૧૦}{૧૬}$  ઘ. યુ. : ૭૫૦૦ ઓં. : હં. ૧૪-૨-૧૨-૪.

(૩૪) ૪ : ૩૨૦૦૦ :: ૧૦૦ : ૮૦૦૦૦૦ રૂ. ભંડોળ ૪ટકા વ્યાજનું થયું.  
તે કુલ ભંડોળના  $\frac{૧}{૪}$  થયું. : તે કુલ ભંડોળ = ૮૦૦૦૦૦ ×  $\frac{૧}{૪}$  =  
૧૦૦૦૦૦૦. : ૧૦૦૦૦૦૦ ના  $\frac{૧}{૪}$  = ૨૦૦૦૦૦ ભંડોળ. : ૧૦૦ : ૨૦૦૦૦૦ ::  
૫ટકા : ૧૦૦૦૦૦ રૂ. બે લાખ રૂ. ઉપર ૫ ટકા લેખે જોઈએ. ૩૨૦૦૦ + ૧૦૦૦૦ =  
૪૨૦૦૦ રૂ. ઊપજ ૧૦૦ - (૪૮ + ૧૦) = ૪૨ ટકા લેખે થઈ. : ૪૨ : ૧૦૦ ::  
૪૨૦૦૦ રૂ. : ૧૦૦૦૦૦ રૂ. ઊપજ. ને ૧૦૦૦૦૦૦ રૂ. ભંડોળ.

(૩૫) ૧૦૦ રૂ. ઊપજ હોય તો વંસુલ કરવાનું ખર્ચ ૫ જતાં ૯૫ રહે, તે ઉપર  
સેંકડે ૧ $\frac{૧}{૨}$  ટકા કર જતાં  $\frac{૧૧૫૫}{૨}$  રહે. :  $\frac{૧૧૫૫}{૨} \times \frac{૧૧૫૫}{૨} : ૪૪૬૧.૬ :: ૧૦૦ : ૪૮૦૦૦ રૂ. ઊપજ બ.$

(૩૬) આમાં ધનનો કર્ણ કાઢવાનો છે. :  $\sqrt{(\frac{૧}{૪})^૨ + (\frac{૧}{૪})^૨} =$  આગુ

ઉપરનો ક્ષણ : જ =  $\sqrt{(1\frac{1}{3})^2 + (1\frac{1}{3})^2 + (1\frac{1}{3})^2} = \sqrt{\frac{16}{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}} \sqrt{3} = 2.30688$

$$(૩૭) \frac{૧૦}{\sqrt{૨}} = (૫.૧૫૭ પ્ર.) \frac{૧૦ \times \sqrt{૨}}{\sqrt{૨} \times \sqrt{૨}} = \frac{૧૦ \times \sqrt{૨}}{૨} = ૫ \times \sqrt{૨}$$

(૩૮) ૬૦ ગિ. = ૬૩ પૌં. ∴ ૬૩ પૌં. × અપૂર્ણાંક = ૨૬મ. ∴ અપૂ. =  $\frac{૨૬મ}{૬૩}$   
= (૬.૨૩૭-૨૩૮ પ્ર.) ૨૬મ : ૬૩, તે ૨૬મ × તેજ અપૂ. = ૨૮ પૌં. ∴  
તેજ અપૂ. =  $\frac{૨૮}{૬૩મ} = ૨૮ : ૨૬મ.$

∴ (૬.૨૪૨ પ્ર.) ૨૬મ : ૬૩ :: ૨૮ : ૨૬મ.

∴ (૬.૨૪૩ પ્ર.) ૨૬મ<sup>૨</sup> = ૬૩ × ૨૮ = ૧૭૫૪

∴ ૨૬મ =  $\sqrt{૧૭૫૪} = ૪૨$  પૌંડ. જવાબ.

(૩૯) ૨૫૦ + ૨૦.૪૦ = ૨૭૦.૪૩. બે વર્ષનો ૨૫૦ રૂ.ની રાશ માટે ૧ રૂ.ની બે વર્ષની રાશ  $\frac{૨.૭૦૪૩}{૧૦૦} = ૧.૦૮૧૬$  રૂ. થઈ. ∴ (૬.૨૮૨ ઉપર વિચાર કરતાં)  $\sqrt{૧.૦૮૧૬} = ૧.૦૪૩$ . એક વર્ષની ૧ રૂ.ની રાશ ∴ ૧.૦૪-૧ મુદ્દલ = ૦.૦૪ વ્યાજ ∴ ૧ : ૧૦૦ :: ૦.૦૪ : ૪૩. દર જવાબ.

(૪૦) ૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૧૨ : ૩૬૦ મરામત ખર્ચ. ∴ ૩૦૦૦ - ૩૬૦ = ૨૬૪૦ રૂ. રહે. ૩૦૦૦ × ૨૪ = ૭૨૦૦૦ રૂ. એ વેચી તેના ઉપજ્યા ∴ ૬૭૬ : ૭૨૦૦૦ :: ૩ : ૨૨૧૫૬૬૩. વ્યાજ લેનથી ઉપજે. ∴ ૨૬૪૦ - ૨૨૧૫૬૬૩ = ૩.૪૨૪૬૩૩ તકાવત

(૪૧) (૨૦ + ૧૬) × ૨ = ૭૨ ડુટ લીંતોની લંબાઈ. તે ૨૦ × ૧૬ = ૩૨૦ ચો. ડુ. ભોં-યનું ક્ષેત્રફળ. તે છતનું ક્ષેત્રફળ પણ એટલું જ માટે ૩૨૦ × ૨ = ૬૪૦ ચો. ડુ. ભોંય તથા છતનું ક્ષેત્રફળ. આ ક્ષેત્રફળ લીંતોના ક્ષેત્રફળની અરોબર છે માટે ૭૨ × ઊંચાઈ = ૬૪૦ ∴ ઊંચાઈ =  $\frac{૬૪૦}{૭૨} = ૮\frac{૮}{૯}$  ડુટ. જ.

(૪૨) ૧૦૦ : ૧૨૦૦૦ :: ૭૬ : ૮૦૦ રૂ. ખર્ચ. ∴ ૧૩૮૦ - ૮૦૦ = ૪૮૦ રૂ. નફો વહેંચવાનો. માટે:—

૧૨૦૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૪૮૦ : ૧૨૦ અને	૮૦ : ૩૦૦૦ :: ૩ : ૧૦૦ અને વ્યાજ
૧૨૦૦૦ : ૪૦૦૦ :: ૪૮૦ : ૧૬૦ અને	૮૦ : ૪૦૦૦ :: ૩ : ૧૩૩૩ અને "
૧૨૦૦૦ : ૫૦૦૦ :: ૪૮૦ : ૨૦૦ અને	૮૦ : ૫૦૦૦ :: ૩ : ૧૬૬૬ અને "

∴ પત્યાણાના નફામાંથી લેનનું વ્યાજ જતાં અને ૨૦, અને ૨૬૬૬ અને ૩૩૩૩ લેનમાં ખોડ.

(૪૩) છેવટ ૧ રહી. ∴ (૧+૧) × ૨ = ૪ ચોથી એકીએ લીધા પહેલાં હતી; (૪+૧) × ૨ = ૧૦ ત્રીજીએ લીધા પહેલાં, (૧૦+૧) × ૨ = ૨૨ બીજીએ લીધા પહેલાં, અને (૨૨+૧) × ૨ = ૪૬ પહેલીએ લીધા પહેલાં એટલે તેની પાસે પ્ર. હતી.

(૪૪) ૭૦ + ૨૦ = ૯૦ ખર્ચ. ∴ ૧૦ નફો. ૧૦૦ : ૭૦ : ૧૫૦ : ૧૦૫ દૂધનું ખર્ચ, તે ૧૦૦ : ૨૦ :: ૧૨૫ : ૨૫ બાળનું ખર્ચ. ∴ ૧૦૫ + ૨૫ + ૧૦ = ૧૪૦ બાળને તો પ્રથમના જેટલોજ નફો રહે. ∴ ૧૦૦ : ૧૦ આ. :: ૧૪૦ : આ. ૧૪ જ.

(૪૫) બીજું દિવસ ૧ માણસ. ૧ ૮ × ૫ રૂ. ૧૦૦૦.  
પહેલું ૨ દિવસ ૧ $\frac{૧}{૨}$  માણસ. ૧ $\frac{૧}{૨}$  ૧૦ × ૬.

$$\left. \begin{array}{l} ૧ : ૨ \\ ૧ : ૧\frac{૧}{૨} \\ ૧ : ૧\frac{૧}{૩} \\ ૪૦ : ૬૦ \end{array} \right\} :: ૩. ૧૦૦૦ : ૬૦૦૦ ૩. જવાબ.$$

(૪૬) ૧૨૮ વાર કપડું + ૧૨ વાર જોટલી ખોટ = ૧૪૦ વાર કપડું ૧૦૦ રૂ.  
એ વેચે તો દાખલામાં કલ્પા પ્રમાણે થાય. ∴ ૧૪૦ : ૧ :: ૧૦૦ :  $\frac{૧૦૦}{૧૪૦}$  રૂ. જ.

(૪૭) ૫ ધાના ૨૯ આ. તો ૩૨ ધાના  $\frac{૨૯ \times ૩૨}{૫}$  આના. હવે ૩ ધાનો નફો  
રહેવા તેટલીજ કીમતમાં ૩૨-૩=૨૯ ધા વેચવા જોઈએ. ∴ ૨૯ ધા. : ૧ ધા.  
∴  $\frac{૨૯ \times ૩૨}{૫} : ૬૩$  આનાએ ધા વેચેયો. જ.

(૪૮)  $\left| \begin{array}{l} ૩ \\ ૪૧ \\ ૧૨ \end{array} \right| \begin{array}{l} ૧૧ + ૨૧ = ૩૦ રૂ. માટે ૧૦ + ૧૧ + ૧૧ = ૩૨ રૂ. હોયતો ૩ માસે \\ ૧૧ = ૧૧ રૂ. ૧૦ રૂ. માસે ૧૧ રૂ. ને ૧૨ માસે ૧૧ રૂ. આપવો \\ ૧૨ ૧૧ = ૧૧૩ નાદાએ તેથી પ્રમાણ ભાગની રીતે ૩૨૫૦ \times ૧૦ \\ \times \frac{૧}{૩} = ૨૫૦૦ રૂ. ત્રણ માસનો હપ્તો, ને ૩૨૫૦ \times ૧૧ \times \frac{૧}{૩} = ૩૭૫ રૂ. ૭ \\ માસનો હપ્તો ને ૩૨૫૦ \times ૧૧ \times \frac{૧}{૩} = ૩૭૫ રૂ. બાર માસનો હપ્તો. જવાબ.$

(૪૯)  $\left| \begin{array}{l} ૩ \\ ૪૧ \\ ૭ \end{array} \right| \begin{array}{l} ૨૧ રૂ. ∴ ૭ માસનો હપ્તો ૨૧ રૂ. હોયતો ૩ માસનો હપ્તો ૨૧ રૂ. \\ જોઈએ. કે જેથી ૨૧ + ૧૧ = ૪૩ પિઆ ૪૧ માસ આપીશકાય. \\ ૭ ૧૧ રૂ. ૫ણ ૭ માસનો હપ્તો ૬૦૦ રૂ. છતો ૩ માસનો હપ્તો ૧૧ રૂ. ∴ \\ ૬૦૦ રૂ. ∴ ૨૧ રૂ. : ૧૦૦૦ રૂ. થયો અટલે ૧૦૦૦ + ૬૦૦ = ૧૬૦૦ રૂ. કુલ રૂ. \\ ૩૨૫૦ માંથી જતા રૂ. ૧૬૫૦ ત્રણ અને બાર માસના હપ્તોમાં વહેંચવાના રહ્યા. ∴$

$\left| \begin{array}{l} ૩ \\ ૪૧ \\ ૧૨ \end{array} \right| \begin{array}{l} ૧૧ રૂ. ૧૧ + ૧૧ = ૨૨. ∴ ૧૬૫૦ \times ૧૧ \times \frac{૧}{૩} = ૧૩૭૫ રૂ. તેમાં પ્રથમ \\ ના રૂ. ૧૦૦૦ ઉમેરતાં ૩. ૨૩૭૫ ત્રણ માસનો હપ્તો ને \\ ૧૨ ૧૧ રૂ. ૧૬૫૦ \times ૧૧ \times \frac{૧}{૩} = ૨૭૫ રૂ. બાર માસનો હપ્તો જવાબ.$

(૫૦) ૧૨ માસ : ૪ માસ :: ૪ રૂ. વ્યા. :  $\frac{૧૨}{૩}$  રૂ. ∴  $\frac{૧૦૧\frac{૨}{૩}}{૧૨\frac{૨}{૩}} :: ૧૦૦ : ૭૭\frac{૨}{૩}$  રૂ. હાલ કીમત. ∴  $\frac{૧૦૦}{૭૭\frac{૨}{૩}} :: \frac{૧૦૬\frac{૨}{૩}}{૧૨\frac{૨}{૩}}$  રૂ. ∴  $\frac{૩૧૨\frac{૨}{૩}}{૧૨\frac{૨}{૩}} = \frac{૨૬}{૩}$  રૂ. પિઆ નફા સુદાની રકમના એટલે  $\frac{૧૨૨}{૩}$  રૂ. ના વામદાનું વ્યાજ થયું;  
માટે ૧૦૦ રૂ. નું ૪ રૂ. વ્યાજ થવાને ૧૨ માસ રાખવાતો  $\frac{૧૨૨}{૩}$  રૂ. નું  $\frac{૨૬}{૩}$  રૂ.  
વ્યાજ થવાને કેટલા માસ રાખવા એવું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું માટે,

$$\left. \begin{array}{l} ૧૨\frac{૨}{૩} : ૧૦૦ \\ ૪ : \frac{૨૬}{૩} \end{array} \right\} :: ૧૨ માસ : ૬ માસ જ.$$

(૫૧) છેલ્લા ૪ દિ. માં જન્મસ્તી માણસોએ કરેલું કામ બહુરાશીથી કાઢ્યું તો,  
 $\left. \begin{array}{l} ૧૦\frac{૧}{૨} ક. : ૭\frac{૧}{૨} ક. \\ ૧૫ માણસ : ૪ મા. \\ ૮ દિ : ૪ દિ. \end{array} \right\} :: ૬૬૬ ક. પુ. : ૬૨ ક. પુ. ખાડા ૪ માણસોએ છેલ્લા ચાર \\ દિવસમાં ખોદ્યો ∴ ૫૭૫ - ૬૨ = ૪૮૩ ક. પુ. પ્રથમનાં \\ માણસોએ ખોદ્યું.$

હવે રોજ ૧૦  $\frac{૧}{૨}$  ક. પ્રમાણે કામ કરતાં ૧૫ માણસ ૬૬૬ ક. પુ. માટી ૮  
દિ. માં ખોદે તો રોજ ૭  $\frac{૧}{૨}$  ક. પ્રમાણે કામ કરતાં ૪૮૩ ક. પુ. માટી ૧૨ દિ. માં  
ખોદવાને કેટલાં માણસ જોઈએ એવો દાખલો થયો માટે,

$\left. \begin{array}{l} ૭\frac{૩}{૪} ક. : ૧૦\frac{૩}{૪} ક. \\ ૯૯૬ ઘ.કુ. : ૪૮૩ ઘ.કુ. \\ ૧૨ દિ. : ૮ દિ. \end{array} \right\} :: ૧૫ માણસ : ૭ માણસ જવાબ.$

(૫૨) ૩.૧૨૥ શેકડાની કીમતની વાવદાની કીમત ૩.૧૩ છે માટે ૩.૧૨૥ શેકડાની કીમતનું ૧૩-૧૨૥ = ૩૦૥ વ્યાજ થયું. ∴ ૧૨૥ : ૧૦૦ :: ૩૦૬ : ૪૮૩ શેકડાની કીમતનું વ્યાજ થયું. ને મૂળ કીમત ઉપર ૨૪૮૩ વાવદાની કીમત છે માટે ૨૪-૪ = ૨૦ ટકા મૂળ કીમત ઉપર શેકડા કીમતે નફા.

(૫૩) ૧૦૦ ચોપડીઓ આપે તો ૭૫ ની કીમત મળે. તો ૧૨ ચોપડીઓ આપવાથી ૬ ની કીમત મળે. ∴ ૬ ની મૂળ કીમત લેઈ દાખલામાં કલ્કા મુજબ ૧૩ ચોપડીઓ આપે. ને ૧૩ ચોપડીઓ આપવાથી ૬ ની કીમત ઉપર તો ૧૦૦ આપવાથી ૬૬ $\frac{૩}{૪}$  ચોપડીની કીમત ઉપર. અને દાખલામાં કલ્કા મુજબ ૨૬ ટકા ઓછા એટલે ૧૦૦-૨૬ = ૭૪ ની કીમત ઉપરથી જોઈએ. ∴ ૭૪-૬૬ $\frac{૩}{૪}$  = ૧૧ $\frac{૩}{૪}$  ની કીમત ૬૬ $\frac{૩}{૪}$  ની કીમતનું ૪ ટકા લેખે મુદતનું કાપી આપવાનું વ્યાજ થયું. તેથી ૧૦૦નું ૧૨ માસે ૪ ટકા વ્યાજ થાય તો ૬૬ $\frac{૩}{૪}$ નું ૧૧ $\frac{૩}{૪}$  વ્યાજ કેટલે માસે થાય તે કાઢયું તો:—

$\left. \begin{array}{l} ૬૬\frac{૩}{૪} : ૧૦૦ \\ ૪ : ૧૧\frac{૩}{૪} \end{array} \right\} :: ૧૨ માસ : ૭\frac{૩}{૪} માસ જવાબ.$

(૫૪) ૭ પૌંડ ચાનો ૬ માસનો વટાવ ૮-૭ = ૧ પૌં. ચાની કીમત ∴ ૧ વરસનો વટાવ = ૨ પૌંડની કીમત. ∴ ૭ પૌંડ ઉપર ૨ પૌં. જેટલો વટાવ તો ૧૦૦ પૌં. ઉપર ૨૮ $\frac{૩}{૪}$  ટકા જેટલો વટાવ સેકટે વાયદે થયો. અને ૨૧ $\frac{૩}{૪}$  શેકડાનો રાખનો છે. ∴ ૨૮ $\frac{૩}{૪}$  + ૨૧ $\frac{૩}{૪}$  = ૫૦ ટકા વાયદે વેચાણ ઉપર ચટાવવાના થયા.

અથવા:—૧૦૦ પૌંડ ચાની હાલની કીમત ૧૨૧ $\frac{૩}{૪}$  પૌંડની કીમત જેટલી ઉપર તો ૧ પૌંડની કીમત ૧ $\frac{૩}{૪}$  પૌંડ જેટલી હાલ ઉપર. ∴ ૭ પૌંડમાંથી ૧ $\frac{૩}{૪}$  × ૭ = ૮ $\frac{૩}{૪}$  પૌંડની મૂળ કીમત જેટલી હાલ કીમત ઉપર તો ૨૧ $\frac{૩}{૪}$  નફા થાય. ∴ નફા સુધ્ધાની હાલની ૭ પૌંડ ચાનું એટલે ૮ $\frac{૩}{૪}$  પૌંડની મૂળ કીમતનું ૬ માસનું વ્યાજ ૮-૭ = ૧ પૌંડ હાલની કીમત છે, તો બાર માસનું વ્યાજ ૨ પૌંડની હાલની કીમત જેટલું થયું. ને ૧ પૌંડની હાલની કીમત ૧ $\frac{૩}{૪}$  પૌંડ જેટલી છે તો ૨ પૌંડની ૨ $\frac{૩}{૪}$  પૌંડ જેટલી હાલની કીમત થઈ. એ ૮ $\frac{૩}{૪}$  પૌંડની મૂળ કીમતનું બાર માસનું વ્યાજ થયું. ∴ ૮ $\frac{૩}{૪}$  પૌંડની મૂળ કીમતનું ડિસ્કાઉન્ટ ૨ $\frac{૩}{૪}$  તો ૧૦૦ પૌંડના મૂળ કીમતનું ૨૮ $\frac{૩}{૪}$  થયું. ∴ ડિસ્કાઉન્ટ ૨૮ $\frac{૩}{૪}$  + ૨૧ $\frac{૩}{૪}$  નફો = ૫૦ ટકા જ.

(૫૫) જો **બ** પાસેથી ૧૩. ઘટે ને તે ૧૩. **અ** પાસે વધે તો સરખા થાય છે. ∴ **અ** કરતાં **બ** પાસે ૨૩. વધારે હોય તો જ એ પ્રમાણે થાય. હવે **અ** ની પાસેથી ૧૩. ઘટે ને તે **બ** પાસે આવે તો ૨૩. નો તફાવત વધે; પ્રથમ ૨૩. નો તફાવત છે અને આ ૨૩. નો તફાવત વધ્યો. ∴ **અ** કરતાં **બ** પાસે કુલ ૪૩. વધે તે **અ** થી જમણા થાય છે. ∴ **અ** પાસે ૪૨૬ ને **બ** પાસે ૮ થાય માટે **અ** એ **બ** ને ૧૩. આપેલો ગણતું **અ** પાસે ૫ ને **બ** પાસે ૭ જ.

(૫૬)  $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૪} = \frac{૧૩}{૧૨}$  તે મૂળ રકમ  $(\frac{૧૩}{૧૨})$  થી વધી ગયા માટે ધારણા પાઠ નહિ પડે; પણ તે પ્રમાણમાં વાપરે તો  $\frac{૧૩}{૧૨} : ૩૬ :: \frac{૧}{૨} : ૩. ૧૬$  ભાગમાં, ૩. ૧ ખાવામાં, અને ૩. ૦૦૦ પુરતક ખરીદવામાં વાપરે જ.

(૫૭) દરેક પુ. તે મળવાની રક. : દરેક સ્ત્રીની રક. : દરેક છો.ની રક. : ૩ : ૨ : ૧ છે.

તમામ પુ. તે .. : તમામ „ : તમામ „ : ૫ : ૪ : ૩ છે.  
 $\therefore ૧૮૦ \times \frac{૫}{૬} = ૧૫૩$ . તમામ પુ. તે;  $૧૮૦ \times \frac{૪}{૬} = ૧૨૦$ . તમામ સ્ત્રીને;  $૧૮૦ \times \frac{૩}{૬} = ૯૦$ . તમામ છો.ને.  $\therefore \frac{૫}{૬} = ૨.૫$  પુ.;  $\frac{૪}{૬} = ૩૦$  સ્ત્રી;  $\frac{૩}{૬} = ૪૫$  છો. હોય તો કહેલા પ્રમાણમાં દરેકની રકમ તથા તમામને મળવાની રકમ આવ; પરંતુ ૨૫ પુ. + ૩૦ સ્ત્રી + ૪૫ છો. = ૧૦૦ આવછ, તેલાવમાં ૧૦૦ : પ્રમાણમાં તેમની રાખ્યા ઘટાડીને મળવાની રકમ તેજ રાખી તો  $૧૦૦ \times \frac{૨.૫}{૧૦૦} = ૨.૫$  પુ.;  $૧૦૦ \times \frac{૩૦}{૧૦૦} = ૩૦$  સ્ત્રી. ને  $૧૦૦ \times \frac{૪૫}{૧૦૦} = ૪૫$  છો. જવાબ.

(૫૮) પુ. + સ્ત્રી મળીને ૪ દિ. :  $\frac{૧}{૨}$  પુ. નું ૪ દિ.નું કામ બધી સ્ત્રીઓ ૩ દિ.માં કરે  $\frac{૧}{૨}$  પુ. + સ્ત્રી „ ૭ દિ.ના તમામ પુ.નું ૪ દિ.નું કામ બધી સ્ત્રીઓ ૬ દિ.માં કરે. : તમામ સ્ત્રીઓથી તમામ પુરોણનું કામ  $\frac{૧}{૨} = ૧.૬$  ગણું જ.

(૫૯) ત્રણે ભાગના વ્યાજ મુદ્દલનું એટલે રાશનું પ્રમાણ ૧, ૨, ૩ ને ૬ થયું.  
 $૧૧૨ : ૧ :: ૧૦૦ : \frac{૩૫}{૬}$   $\therefore \frac{૩૫}{૬} + \frac{૪૦}{૬} + \frac{૪૫}{૬} = \frac{૧૨૦}{૬} = ૨૦$  મુદ્દલ હોય તો એ  
 $૧૧૫ : ૨ :: ૧૦૦ : \frac{૪૦}{૬}$  પ્રમાણમાં વહેંચવા. પણ મુદ્દલ ૧૦૦ રૂ. વહેં-  
 $૧૦૫ : ૬ :: ૧૦૦ : \frac{૪૫}{૬}$  ચવાના છે માટે,  $\frac{૧૨૦}{૬} : ૧૦૦ :: \frac{૩૫}{૬} :$   
 $\frac{૧૦૩}{૬}$  રૂ. પહેલા ભાગ.  $\frac{૧૨૦}{૬} : ૧૦૦ :: \frac{૪૦}{૬} : ૨૦ \frac{૪}{૬}$  રૂ. બીજો ભાગ.  
 $\frac{૧૨૦}{૬} : ૧૦૦ :: \frac{૪૫}{૬} : ૨૨ \frac{૩}{૬}$  રૂ. ત્રીજો ભાગ જવાબ.

(૬૦) ૨૧ વર્ષની ઉમર થવાને અનુક્રમે ૧૩, ૧૧ ને ૯ વર્ષનું વ્યાજ ભાગોડ પર ચઢે.  
 $૧૩. નો ૧૩ વ.ની રાશ = ૧૦૫^{૧૩} \therefore ૧૩. રાશ કરવાને મુદ્દલ = \frac{૧}{૧૦૫^{૧૩}}$  જોઈએ.

„ ૧૧ „ =  $૧૦૫^{૧૧} \therefore ૧૩. „ „ „ \frac{૧}{૧૦૫^{૧૧}}$  „

„ ૯ „ =  $૧૦૫^૯ \therefore ૧૩. „ „ „ \frac{૧}{૧૦૫^૯}$  „

$\therefore$  કાખલા પ્રમાણે સરખી રાશ કરવાને મુદ્દલનું પ્રમાણ  $\frac{૧}{૧૦૫^{૧૩}} : \frac{૧}{૧૦૫^{૧૧}} : \frac{૧}{૧૦૫^૯}$

આ રીતે જોઈએ. અથવા દરેકને  $૧૦૫^{૧૩}$  એ ગુણ્યા તો તે પ્રમાણ ૧,  $૧૦૫^૨$ ,  $૧૦૫^૪$  આ રીતે થયું. એ ત્રણેની કીમત કાઢી સંધાળો કર્યો તો  $૩.૩૧૮૦૦૬૨૫$  આવ્યા, માટે  $૫૩૦૮૮૧ \times ૩.૩૧૮૦૦૬૨૫ = ૧૬૦૦૦૦૩$ . નાનાને.  $૫૩૦૮૮૧ \times ૩.૩૧૮૦૦૬૨૫ = ૧૭૬૪૦૦$  રૂ. વચરને.  $૫૩૦૮૮૧ \times ૩.૩૧૮૦૦૬૨૫ = ૧૮૪૪૮૧$  મોટાને જ.

(૬૧) ૯૩ - ૩૯ = ૫૪ ઘેટાં બીજમાંથી વધારે ઘટ્ટાં તેથી પહેલું બીજ

કરતાં બમણું થયું. ∴  $૫૪ \times ૨ = ૧૦૮$  થેટાં પહેલામાં ૩૯ વેચ્યા પછી રહ્યાં  
∴  $૧૦૮ + ૩૯ = ૧૪૭$  થેટાં જવાબ.

(૬૨) પાંદડાંથી એક વધારે પોપટ, અને પોપટની સંખ્યાના અર્ધમાં ૧ ઉમેરીએ તેટલા પાંદડાં છે. ∴ પાંદડાંની સંખ્યા, પાંદડાંમાં ૧ ઉમેરી તેનું અર્ધ કરી તે અર્ધમાં ૧ ઉમેરીએ તેટલી થાય, એટલે પાંદડાંની સંખ્યાની બમણાઈ પાંદડાંની સંખ્યામાં ૩ ઉમેરીએ તેટલી થાય, માટે એ સ્પષ્ટ છે કે પાંદડાં = ૩ ને પોપટ = ૩ + ૧ = ૪ જવાબ.

(૬૩) ૯ પૈસા રહ્યા + ૫ = ૧૪. ∴  $૧૪ \div ૨ = ૭$  પૈસા બીજાને આપ્યા પછી હતા,  $૭ + ૫ = ૧૨$ . ∴  $૧૨ \div ૨ = ૬$  પૈસા પે. ને આપ્યા પછી હતા. ∴  $૬ + ૫ = ૧૧$  પૈસા પ્રથમ હતા.

(૬૪) એ તથા બ સરખું કામ કરે છે માટે ૨ **બ** + **ક** મળી ૨૪ દિ. માં  $\frac{૧}{૨}$  કામ કરે તો આખા કામને ૩૦ દિ. લાગે. ∴ ૧ દિ. માં તેઓ  $\frac{૩૦}{૨}$  કામ કરે. **બ** + **ક** મળી ૨૮ દિ. માં  $\frac{૧}{૨}$  કામ કરે તો આખું કામ  $૫૦ \frac{૩૦}{૨}$  દિ. માં કરે. ∴ ૧ દિ. માં તેઓ  $\frac{૧૦૦}{૨}$  કામ કરે. ∴ **બ** નું ૧ દિ. નું કામ  $\frac{૩૦}{૨} - \frac{૧૦૦}{૨} = \frac{૭૦}{૨}$  થયું. ∴  $\frac{૭૦}{૨}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $૧૪ \frac{૩૦}{૨}$  દિ. **બ** ને આખું કામ કરતાં લાગે. અને **ક** નું ૧ દિ. નું કામ  $\frac{૧૦૦}{૨} - \frac{૭૦}{૨} = \frac{૩૦}{૨}$  છે. ∴  $\frac{૩૦}{૨}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $૧૫ \frac{૩૦}{૨}$  દિ. **ક** ને લાગે. તે **એ** ત **બ** ના જોડલાગ ૭૪  $\frac{૩૦}{૨}$  દિ. લાગે.

(૬૫) પ્રથમનું + ૭ દિ. નું ૨૯ બળદને ૭ દિ. ચાલે તો ૨૫ બળદને  $\frac{૨૯}{૭}$  દિ. ચાલે. પ્રથમનું + ૯ દિવસનું ધાસ ૨૫ " ૬ દિ. ચાલે છે. ∴  $૯ - ૭ = ૨$  દિ. નું બિગેલું ધાસ ૨૫ બળદને  $૯ - \frac{૨૯}{૭} = \frac{૩૫}{૭}$  દિવસ ચાલે. ∴ ૨૫ બળદને  $\frac{૩૫}{૭}$  દિ. ચલાવવાને ૨ દિ. નું બિગેલું ધાસ જોઈએ તો ૬ દિ. ચલાવવાને કેટલા દિવસનું બિગેલું ધાસ જોઈએ, તે ત્રેરાશિકથી કાઢયું તો  $\frac{૩૫}{૭}$  દિ. : ૬ દિ. :: ૨ દિ. :  $૨૦ \frac{૫}{૭}$  દિ. નું બિગેલું ધાસ. ∴  $૨૦ \frac{૫}{૭} - ૬ = ૧૪ \frac{૫}{૭}$  દિવસનું પ્રથમનું બિગેલું ધાસ ૬ દિ. સુધી ૨૫ બળદને ચાલે. એટલે કુલ  $૨૦ \frac{૫}{૭}$  દિ. નું બિગેલું ધાસ ૨૫ બળદને ૬ દિ. ચાલે તો  $૧૪ \frac{૫}{૭} + ૬$  દિ. (ચલાવવું છે તે) =  $૨૦ \frac{૫}{૭}$  દિ. નું કુલ બિગેલું ધાસ કેટલા બળદને ૬ દિવસ ચાલશે તે પંચરાશિકથી કાઢયું તો :—

$૨૦ \frac{૫}{૭}$  દિ. :  $૧૦ \frac{૫}{૭}$  દિ. } :: ૨૫ બળદ : ૩૨ બળદ જવાબ.  
૬ દિ. : ૬ દિ. }

(૬૬) પ્રથમનું + ૩૦ દિ. નું ૧૭ બ. ૩૦ દિ. માં ચરે તો ૧૯ બ.  $\frac{૫૧૦}{૩૦}$  દિ માં ચરી રહે છે. અને " + ૨૪ " ૧૯ " ૨૪ " ચરી રહે છે.

∴  $૩૦ - ૨૪ = ૬$  દિ. નું બિગેલું ધાસ ૧૯ બળદને  $\frac{૫૧૦}{૩૦} - ૨૪ = \frac{૫૪}{૩૦}$  દિવસ ચલાવવાને ૬ દિ. નું બિગેલું ધાસ. તો ૨૪ દિ. ચલાવવાને  $\frac{૫૪}{૩૦}$  દિ. નું બિગેલું ધાસ જોઈએ. ∴  $\frac{૫૪}{૩૦} - ૨૪ = \frac{૮૦}{૩૦}$  દિ. નું પ્રથમનું બિગેલું ધાસ નીકળ્યું. હવે ૬ દિ. પછી ૪ બળદ કમી થવાના. ∴  $૮ - ૬ = ૨$  દિ. સુધી ૪ બળદ ચરવાના નથી માટે ૨ દિ. સુધી ૪ બળદ કેટલા દિ. નું બિગેલું ધાસ ચરત, તે કાઢવાને સાફ

૧૯ બળદ ૨૪ દિ. માં  $\frac{૩૫૩}{૬}$  દિ. નું ઊગેલું ધાસ ચરે તો ૪ બળદ ૨ દિ. માં  $\frac{૩૫૩}{૬}$  દિ. નું ઊગેલું ચરે તે કાઢ્યું તો:-

૧૯ બ. : ૪ બ. } ::  $\frac{૩૫૩}{૬}$  દિ. નું :  $\frac{૬}{૬}$  દિ. નું ઊગેલું ધાસ.

૨૪ દિ. : ૨ દિ. } ::  $\frac{૩૫૩}{૬}$  દિ. નું :  $\frac{૬}{૬}$  દિ. નું ઊગેલું ધાસ.  
હવે  $\frac{૬}{૬}$  દિ. નું પ્રથમનું ધાસ છે તે + આઠ દિવસ ચલાવવામાં ૮ દિ. ઊગે તે +  $\frac{૬}{૬}$  દિ. નું ઊગેલું ધાસ ૪ બળદ જતા રહેવાથી વધ્યું તે મળી  $\frac{૩૫૩}{૬}$  દિવસનું ધાસ થયું. માટે ૧૯ બળદને ૨૪ દિ. માં  $\frac{૩૫૩}{૬}$  દિવસનું ઊગેલું ધાસ નોંધ્યે તો કેટલા બળદને ૮ દિ. માં  $\frac{૩૫૩}{૬}$  દિ. નું ઊગેલું ધાસ નોંધ્યે તે કાઢ્યું તો:-

૮ દિ. : ૨૪ દિ. } :: ૧૯ બળદ : ૪૦ બળદ. જવાબ.

(૧૭) પ્ર. નું + ૧૩ દિ. નું ધાસ ૧૩૩ બ. ને ૧૩ દિ. ચાલે તો ૧૧૨ બ. ને  $\frac{૩૪૭}{૬}$  દિ. ચાલે;  
ને " + ૧૬ " ૧૧૨ " ૧૬ "

∴ ૩ દિ. નું ઊગેલું ધાસ ૧૧૨ બ. ને  $૧૬ - \frac{૩૪૭}{૬} = \frac{૬૬}{૬}$  દિ. ચાલે માટે  $\frac{૬૬}{૬}$  દિ. ૧૧૨ બ. ને ચલાવવાને ૩૬ દિ. ઊગેલું ધાસ તો ૧૬ દિ. ચલાવવાને  $\frac{૩૫૩}{૬}$  દિ. ઊગેલું ધાસ ∴  $\frac{૩૫૬}{૬} - ૧૬ = \frac{૩૦૬}{૬}$  દિ. મૂળ ઊગેલું ધાસ. હવે ૧૧૨ બળદને ૧૬ દિ. માં  $\frac{૩૦૬}{૬} + ૧૬ = \frac{૩૫૬}{૬}$  દિ. નું ઊગેલું ધાસ નોંધ્યે તો ૧૨૫ બ. ને ૧ દિ. માં કેટલા દિવસનું ઊગેલું ધાસ નોંધ્યે. તે કાઢ્યું તો:-

૧૧૨ : ૧૨૫ } ::  $\frac{૩૫૬}{૬}$  :  $\frac{૫૩૦}{૬}$  દિ. નું ઊગેલું ધાસ નોંધ્યે. એટલે ૧૨૫  
૧૬ : ૧ } બ. દરેક બળદ  $\frac{૫૩૦}{૬}$  દિ. ઊગેલું ધાસ ચરે અને તે દિ. માં ૧ દિ. નું ધાસ ઊગે તે બાદ કર્યું તો  $\frac{૫૩૦}{૬} - ૧ = \frac{૪૨૪}{૬}$  દિ. નું મૂળ ઊગેલું ધાસ ૧૨૫ બ. દરેક બળદ ચરીત્તય, પણ મૂળ ઊગેલું ધાસ  $\frac{૩૦૬}{૬}$  દિ. નું છે. ∴  $\frac{૩૦૬}{૬} ÷ \frac{૪૨૪}{૬} = ૧૪$  દિ. જ.

(૧૮) મૂળનું + ૧૨ દિ. નું ધાસ ૨૧ બળદને ૧૨ દિ. તો ૨૦ બ. ને ૧૨  $\frac{૩}{૪}$  દિ. ચાલે.  
અને " + ૧૨  $\frac{૩}{૪}$  " ૨૦ " ૧૨  $\frac{૩}{૪}$  દિ. ચાલે છે.

∴  $\frac{૩}{૪}$  દિ. નું ઊગેલું ધાસ ૨૦ બ. ને  $\frac{૩}{૪}$  દિ. ચાલે તો ૧૨  $\frac{૩}{૪}$  દિ. ચલાવવાને  $\frac{૩૫૫}{૪}$  દિ. નું ધાસ નોંધ્યે ∴  $\frac{૩૫૫}{૪} - \frac{૫૧}{૪} = ૫૧$  દિ. ઊગેલું મૂળનું ધાસ. હવે ૨૦ બ. ને ૧૨  $\frac{૩}{૪}$  દિ. માં  $\frac{૩૫૫}{૪}$  દિ. ઊગેલું કુલ ધાસ નોંધ્યે તો ૨૬ બ. ને ૧ દિ. ચલાવવાને કેટલા દિવસ ઊગેલું ધાસ નોંધ્યે તે કાઢ્યું તો:-

$\frac{૨૦}{૪} : \frac{૨૬}{૪}$  | ::  $\frac{૩૫૫}{૪}$  દિ. નું :  $\frac{૬૬}{૪}$  દિવસ ઊગેલું ધાસ નોંધ્યે.

∴  $\frac{૬૬}{૪} - ૧ = ૫ \frac{૩}{૪}$  દિ. ઊગેલું ધાસ મૂળના ઊગેલામાંથી દરેક બળદ ૨૬ બ. કમી કરે. ∴  $\frac{૬૬}{૪}$  દિ. મૂળ ધાસ : ૫૧ દિ. મૂળ ધાસ :: ૧ દિ. :  $\frac{૬૩}{૪}$  દિ. જ.

(૧૯) આખી ટાં. + ૧૩ મિ. નું ૧૫ નળ ૧૩ મિ. માં ખાલી કરે તો ૨૪ નળ  $\frac{૬૫}{૪}$  મિ. માં કરે.

" + ૫  $\frac{૩}{૪}$  મિ. નું પાણી

૨૪ નળ ૧૧  $\frac{૩}{૪}$  મિ. માં



∴ ૭૨ મિ.નું પાણી ૨૪ નળ  $\frac{૬૫}{૮} - \frac{૧૧}{૮} = \frac{૫૪}{૮}$  મિ.માં ખાલી કરે. ∴ ૨૪ નળને  $\frac{૫૪}{૮}$  મિ.માં ખાલી કરવાને ૭૨ મિ.નું પાણી તે  $\frac{૫૪}{૮}$  મિ.માં ખાલી કરવાને  $\frac{૧૭૦}{૮}$  મિ.નું પાણી જોઈએ. ∴  $\frac{૧૭૦}{૮} - \frac{૫૪}{૮} = ૧૦ \frac{૩}{૪}$  મિ.નું પાણી આવવાથી આખી ટાંકી ભરાયલી. ∴  $૧૦ \frac{૩}{૪} + ૩૩ = ૪૩ \frac{૩}{૪}$  મિ.નું પાણી ખાલી કરવાને નળની સંખ્યા કાઢવાની છે. ૨૪ નળ  $\frac{૫૪}{૮}$  મિ.માં  $\frac{૫૪}{૮}$  મિ.નું પાણી ખાલી કરે તો કેટલા નળ ૩૩ મિ.માં  $\frac{૬૦૫}{૪}$  મિ.નું પાણી ખાલી કરશે તે કાઢ્યું તો:-

$$\left. \begin{array}{l} ૩૩ : ૧૧ \frac{૩}{૪} \\ \frac{૧૭૦}{૮} : \frac{૬૦૫}{૪} \end{array} \right\} :: ૨૪ નળ : ૧૧ નળ જવાબ.$$

(૭૦) ૭ નળ : ૧૨ નળ :: ૭૨ મિ. : ૧૨૬ મિ. જોઈએ.

મૂળ+૭૨ મિ.નું ૭ નળ ૧૨૬ મિ.માં ખાલી કરે. તે

મૂળ+૧૬ " ૭ " ૧૬ મિ.માં ખાલી કરે. ∴  $\frac{૮૨}{૪}$  મિ.નું પાણી ૭ નળ  $\frac{૩૬}{૪}$  મિ.માં ખાલી કરે. ∴ ૭ નળને  $\frac{૩૬}{૪}$  મિ.માં ખાલી કરવાને  $\frac{૮૨}{૪}$  મિ.નું પાણી તે ૧૬ મિ.માં ખાલી કરવાને  $\frac{૬૫૨}{૪}$  મિ.નું પાણી. ∴  $\frac{૬૫૨}{૪} - ૧૬ = \frac{૬૦૦}{૪}$  મિ.નું મૂળનું પાણી. ∴  $\frac{૬૦૦}{૪} + ૫૦ = \frac{૧૭૦૦}{૪}$  મિ.નું પાણી ખાલી કરવાનું થયું. ∴ ૭ નળ ૧૬ મિ.માં  $\frac{૬૫૨}{૪}$  મિ.નું પાણી ખાલી કરે તો કેટલા નળ ૫૦ મિ.માં  $\frac{૧૭૦૦}{૪}$  મિ.નું પાણી ખાલી કરશે તે કાઢ્યું તો:-

$$\left. \begin{array}{l} ૫૦ : ૧૬ \\ \frac{૬૫૨}{૪} : \frac{૧૭૦૦}{૪} \end{array} \right\} :: ૭ નળ : ૪ નળ જવાબ.$$

(૭૧) ચઢેલું વ્યા. + ૧૧ અઠ.નું વ્યા. ૧૫ મજૂરને ૧૧ અઠ. માટે ૩૧ ને  $\frac{૧૬૫}{૪}$  અઠ. ચાલે  
તે " + ૫ " ૩૧ " ૫ "

માટે ૬ અઠ.નું વ્યા. ૩૧ મજૂરને  $\frac{૧૬૫}{૪}$  અઠ. પહોંચે. માટે ૩૧ મજૂરને  $\frac{૧૬૫}{૪}$  અઠ.ની મજૂરી સાર ૬ અઠ. વ્યા. તો ૫ અઠ. મજૂરી સાર ૯૦ અઠ.નું વ્યા. માટે ૯૩-૫ = ૮૮ અઠ.નું ચઢેલું વ્યાજ. હવે ૩૧ મજૂરને ૫ અઠ.ની મજૂરી સાર ૯૩ અઠ.નું વ્યાજ. તો ૯ " ૧ " કેટલાં અઠ.નું વ્યાજ. ?

$$\left. \begin{array}{l} ૩૧ : ૯ \\ ૫ : ૧ \end{array} \right\} :: ૯૩ : ૫૨ અઠવાડીયાંનું વ્યાજ ૯ મજૂરને ૧ અઠવાડીયા$$

માં જોઈએ. તેમાં તે ૧ અઠવાડીયાનું વ્યાજ આવે તે બાદ કયું તો ૫૨-૧ = ૫૧ અઠ.નું વ્યાજ ચઢેલા વ્યાજમાંથી કમી થયું માટે ૯૯+૫૧=૧૫૦ અઠવાડીયાં.

